

Anlage 3

Photovoltaikanlage Hinte

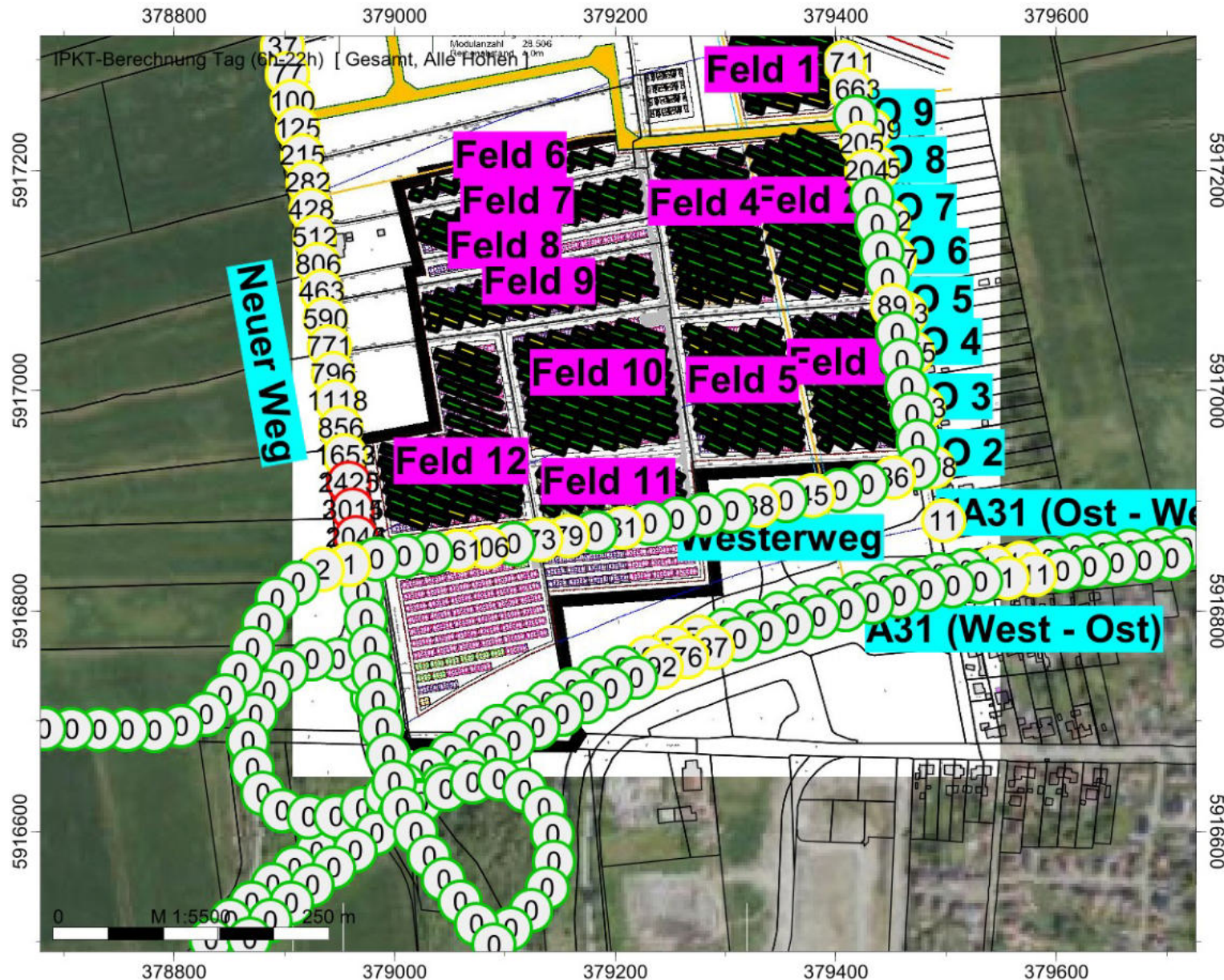
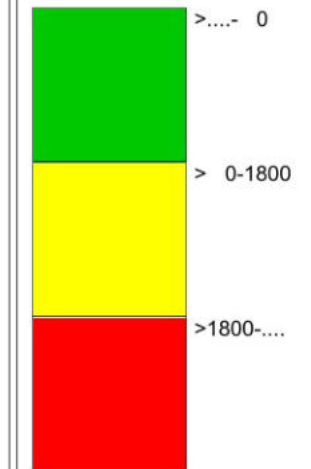


GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen

Legende

- Hilfslinie
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Sonne /PHOTO

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Photovoltaik	Punktberechnung
Photovoltaik-Berechnung	Punktberechnung
Variante	Gesamt
Einstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"

	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung
		/min		/min		/min				
IPkt001	IO 1	13	13	0	-	0	-	-	-	-
IPkt002	IO 2	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt003	IO 3	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt004	IO 4	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt005	IO 5	2	2	0	-	0	-	-	-	-
IPkt006	IO 6	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt007	IO 7	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt008	IO 8	155	52	0	-	0	-	-	-	-
IPkt009	IO 9	408	76	0	-	0	-	-	-	-
IPkt074	IO 1*	11	11	0	-	0	-	-	-	-
IPkt075	IO 2*	278	90	0	-	0	-	-	-	-
IPkt076	IO 3*	133	46	0	-	0	-	-	-	-
IPkt077	IO 4*	675	64	0	-	0	-	-	-	-
IPkt078	IO 5*	613	58	0	-	0	-	-	-	-
IPkt079	IO 6*	497	104	0	-	0	-	-	-	-
IPkt080	IO 7*	862	86	0	-	0	-	-	-	-
IPkt081	IO 8*	225	62	0	-	0	-	-	-	-
IPkt082	IO 9*	1509	104	0	-	0	-	-	-	-
IPkt083	A31 (Ost - West) PKW 1 H 1C	35	26	0	-	0	-	-	-	-
IPkt084	A31 (Ost - West) PKW 2 H 1C	33	29	0	-	0	-	-	-	-
IPkt085	A31 (Ost - West) PKW 3 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt086	A31 (Ost - West) PKW 4 H 1C	3	3	0	-	0	-	-	-	-
IPkt087	A31 (Ost - West) PKW 5 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt088	A31 (Ost - West) PKW 6 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt089	A31 (Ost - West) PKW 7 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt090	A31 (Ost - West) PKW 8 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt091	A31 (Ost - West) PKW 9 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt092	A31 (Ost - West) PKW 10 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt093	A31 (Ost - West) PKW 11 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt094	A31 (Ost - West) PKW 12 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt095	A31 (Ost - West) PKW 13 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt096	A31 (Ost - West) PKW 14 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt097	A31 (Ost - West) PKW 15 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt098	A31 (Ost - West) PKW 16 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt099	A31 (Ost - West) PKW 17 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt100	A31 (Ost - West) PKW 18 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt101	A31 (Ost - West) PKW 19 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt102	A31 (Ost - West) PKW 20 H 1N	9	9	0	-	0	-	-	-	-
IPkt103	A31 (Ost - West) PKW 21 H 1N	5	5	0	-	0	-	-	-	-
IPkt104	A31 (Ost - West) PKW 22 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt105	A31 (Ost - West) PKW 23 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt106	A31 (Ost - West) PKW 24 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt107	A31 (Ost - West) PKW 25 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt108	A31 (Ost - West) PKW 26 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt109	A31 (Ost - West) PKW 27 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt110	A31 (Ost - West) PKW 28 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt111	A31 (Ost - West) PKW 29 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt112	A31 (Ost - West) PKW 30 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt113	A31 (Ost - West) PKW 31 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt114	A31 (Ost - West) PKW 32 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt115	A31 (Ost - West) PKW 33 H 1N	7	7	0	-	0	-	-	-	-
IPkt116	A31 (Ost - West) PKW 34 H 1N	100	45	0	-	0	-	-	-	-
IPkt117	A31 (Ost - West) PKW 35 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt118	A31 (Ost - West) PKW 36 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt119	A31 (Ost - West) PKW 37 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt120	A31 (Ost - West) PKW 38 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt121	A31 (Ost - West) PKW 39 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt122	A31 (Ost - West) PKW 40 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt123	A31 (Ost - West) PKW 41 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt124	A31 (Ost - West) PKW 42 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt125	A31 (Ost - West) PKW 43 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt126	A31 (Ost - West) PKW 44 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt127	A31 (Ost - West) PKW 45 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt128	A31 (Ost - West) PKW 46 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt129	A31 (Ost - West) PKW 47 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt130	A31 (Ost - West) PKW 48 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt131	A31 (Ost - West) PKW 49 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt132	A31 (Ost - West) PKW 50 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt133	A31 (Ost - West) PKW 51 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt134	A31 (Ost - West) PKW 52 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt135	A31 (Ost - West) PKW 53 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt136	A31 (Ost - West) PKW 54 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt137	A31 (Ost - West) PKW 55 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt138	A31 (Ost - West) PKW 56 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt139	A31 (Ost - West) PKW 57 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt140	A31 (Ost - West) PKW 58 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt141	A31 (Ost - West) PKW 59 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt142	A31 (Ost - West) PKW 60 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt143	A31 (Ost - West) PKW 61 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt144	A31 (Ost - West) PKW 62 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt145	A31 (Ost - West) PKW 63 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt146	A31 (Ost - West) PKW 64 H 1f	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt147	A31 (Ost - West) LKW 1 H 1C	38	29	0	-	0	-	-	-	-
IPkt148	A31 (Ost - West) LKW 2 H 1C	35	30	0	-	0	-	-	-	-
IPkt149	A31 (Ost - West) LKW 3 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt150	A31 (Ost - West) LKW 4 H 1C	4	4	0	-	0	-	-	-	-
IPkt151	A31 (Ost - West) LKW 5 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt152	A31 (Ost - West) LKW 6 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt153	A31 (Ost - West) LKW 7 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt154	A31 (Ost - West) LKW 8 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt155	A31 (Ost - West) LKW 9 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt156	A31 (Ost - West) LKW 10 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt157	A31 (Ost - West) LKW 11 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt158	A31 (Ost - West) LKW 12 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt159	A31 (Ost - West) LKW 13 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt160	A31 (Ost - West) LKW 14 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt161	A31 (Ost - West) LKW 15 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt162	A31 (Ost - West) LKW 16 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt163	A31 (Ost - West) LKW 17 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt164	A31 (Ost - West) LKW 18 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt165	A31 (Ost - West) LKW 19 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt166	A31 (Ost - West) LKW 20 H 1N	10	10	0	-	0	-	-	-	-
IPkt167	A31 (Ost - West) LKW 21 H 1N	10	10	0	-	0	-	-	-	-
IPkt168	A31 (Ost - West) LKW 22 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt169	A31 (Ost - West) LKW 23 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt170	A31 (Ost - West) LKW 24 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt171	A31 (Ost - West) LKW 25 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt172	A31 (Ost - West) LKW 26 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt173	A31 (Ost - West) LKW 27 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt174	A31 (Ost - West) LKW 28 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt175	A31 (Ost - West) LKW 29 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt176	A31 (Ost - West) LKW 30 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt177	A31 (Ost - West) LKW 31 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt178	A31 (Ost - West) LKW 32 H 1N	52	28	0	-	0	-	-	-	-
IPkt179	A31 (Ost - West) LKW 33 H 1N	54	39	0	-	0	-	-	-	-
IPkt180	A31 (Ost - West) LKW 34 H 1N	108	45	0	-	0	-	-	-	-
IPkt181	A31 (Ost - West) LKW 35 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt182	A31 (Ost - West) LKW 36 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt183	A31 (Ost - West) LKW 37 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt184	A31 (Ost - West) LKW 38 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt185	A31 (Ost - West) LKW 39 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt186	A31 (Ost - West) LKW 40 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt187	A31 (Ost - West) LKW 41 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt188	A31 (Ost - West) LKW 42 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt189	A31 (Ost - West) LKW 43 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt190	A31 (Ost - West) LKW 44 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt191	A31 (Ost - West) LKW 45 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt192	A31 (Ost - West) LKW 46 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt193	A31 (Ost - West) LKW 47 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt194	A31 (Ost - West) LKW 48 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt195	A31 (Ost - West) LKW 49 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt196	A31 (Ost - West) LKW 50 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt197	A31 (Ost - West) LKW 51 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt198	A31 (Ost - West) LKW 52 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt199	A31 (Ost - West) LKW 53 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt200	A31 (Ost - West) LKW 54 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt201	A31 (Ost - West) LKW 55 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt202	A31 (Ost - West) LKW 56 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt203	A31 (Ost - West) LKW 57 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt204	A31 (Ost - West) LKW 58 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt205	A31 (Ost - West) LKW 59 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt206	A31 (Ost - West) LKW 60 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt207	A31 (Ost - West) LKW 61 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt208	A31 (Ost - West) LKW 62 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt209	A31 (Ost - West) LKW 63 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt210	A31 (Ost - West) LKW 64 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt211	Abfahrt A31 Nord PKW 1 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt212	Abfahrt A31 Nord PKW 2 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt213	Abfahrt A31 Nord PKW 3 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt214	Abfahrt A31 Nord PKW 4 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt215	Abfahrt A31 Nord PKW 5 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt216	Abfahrt A31 Nord PKW 6 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt217	Abfahrt A31 Nord PKW 7 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt218	Abfahrt A31 Nord PKW 8 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt219	Abfahrt A31 Nord PKW 9 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt220	Abfahrt A31 Nord PKW 10 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt221	Abfahrt A31 Nord PKW 11 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt222	Abfahrt A31 Nord PKW 12 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt223	Abfahrt A31 Nord PKW 13 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt224	Abfahrt A31 Nord PKW 14 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt225	Abfahrt A31 Nord PKW 15 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt226	Abfahrt A31 Nord LKW 1 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt227	Abfahrt A31 Nord LKW 2 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt228	Abfahrt A31 Nord LKW 3 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt229	Abfahrt A31 Nord LKW 4 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt230	Abfahrt A31 Nord LKW 5 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt231	Abfahrt A31 Nord LKW 6 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt232	Abfahrt A31 Nord LKW 7 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt233	Abfahrt A31 Nord LKW 8 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt234	Abfahrt A31 Nord LKW 9 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt235	Abfahrt A31 Nord LKW 10 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt236	Abfahrt A31 Nord LKW 11 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt237	Abfahrt A31 Nord LKW 12 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt238	Abfahrt A31 Nord LKW 13 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt239	Abfahrt A31 Nord LKW 14 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt240	Abfahrt A31 Nord LKW 15 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt241	A31 (West - Ost) PKW 1 H 1C	33	28	0	-	0	-	-	-	-
IPkt242	A31 (West - Ost) PKW 2 H 1C	24	24	0	-	0	-	-	-	-
IPkt243	A31 (West - Ost) PKW 3 H 1C	31	28	0	-	0	-	-	-	-
IPkt244	A31 (West - Ost) PKW 4 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt245	A31 (West - Ost) PKW 5 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt246	A31 (West - Ost) PKW 6 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt247	A31 (West - Ost) PKW 7 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt248	A31 (West - Ost) PKW 8 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt249	A31 (West - Ost) PKW 9 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt250	A31 (West - Ost) PKW 10 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt251	A31 (West - Ost) PKW 11 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt252	A31 (West - Ost) PKW 12 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt253	A31 (West - Ost) PKW 13 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt254	A31 (West - Ost) PKW 14 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt255	A31 (West - Ost) PKW 15 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt256	A31 (West - Ost) PKW 16 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt257	A31 (West - Ost) PKW 17 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt258	A31 (West - Ost) PKW 18 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt259	A31 (West - Ost) PKW 19 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt260	A31 (West - Ost) PKW 20 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt261	A31 (West - Ost) PKW 21 H 1F	13	13	0	-	0	-	-	-	-
IPkt262	A31 (West - Ost) PKW 22 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt263	A31 (West - Ost) PKW 23 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt264	A31 (West - Ost) PKW 24 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt265	A31 (West - Ost) PKW 25 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt266	A31 (West - Ost) PKW 26 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt267	A31 (West - Ost) PKW 27 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt268	A31 (West - Ost) PKW 28 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt269	A31 (West - Ost) PKW 29 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt270	A31 (West - Ost) PKW 30 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt271	A31 (West - Ost) PKW 31 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt272	A31 (West - Ost) PKW 32 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt273	A31 (West - Ost) PKW 33 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt274	A31 (West - Ost) PKW 34 H 1F	23	23	0	-	0	-	-	-	-
IPkt275	A31 (West - Ost) PKW 35 H 1F	89	41	0	-	0	-	-	-	-
IPkt276	A31 (West - Ost) PKW 36 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt277	A31 (West - Ost) PKW 37 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt278	A31 (West - Ost) PKW 38 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt279	A31 (West - Ost) PKW 39 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt280	A31 (West - Ost) PKW 40 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt281	A31 (West - Ost) PKW 41 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt282	A31 (West - Ost) PKW 42 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt283	A31 (West - Ost) PKW 43 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt284	A31 (West - Ost) PKW 44 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt285	A31 (West - Ost) PKW 45 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt286	A31 (West - Ost) PKW 46 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt287	A31 (West - Ost) PKW 47 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt288	A31 (West - Ost) PKW 48 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt289	A31 (West - Ost) PKW 49 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt290	A31 (West - Ost) PKW 50 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt291	A31 (West - Ost) PKW 51 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt292	A31 (West - Ost) PKW 52 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt293	A31 (West - Ost) PKW 53 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt294	A31 (West - Ost) PKW 54 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt295	A31 (West - Ost) PKW 55 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt296	A31 (West - Ost) PKW 56 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt297	A31 (West - Ost) PKW 57 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt298	A31 (West - Ost) PKW 58 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt299	A31 (West - Ost) PKW 59 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt300	A31 (West - Ost) PKW 60 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt301	A31 (West - Ost) PKW 61 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt302	A31 (West - Ost) PKW 62 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt303	A31 (West - Ost) PKW 63 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt304	A31 (West - Ost) PKW 64 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt305	A31 (West - Ost) PKW 65 H 1F	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt306	A31 (West - Ost) LKW 1 H 1C	27	25	0	-	0	-	-	-	-
IPkt307	A31 (West - Ost) LKW 2 H 1C	32	30	0	-	0	-	-	-	-
IPkt308	A31 (West - Ost) LKW 3 H 1C	24	23	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt309	A31 (West - Ost) LKW 4 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt310	A31 (West - Ost) LKW 5 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt311	A31 (West - Ost) LKW 6 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt312	A31 (West - Ost) LKW 7 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt313	A31 (West - Ost) LKW 8 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt314	A31 (West - Ost) LKW 9 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt315	A31 (West - Ost) LKW 10 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt316	A31 (West - Ost) LKW 11 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt317	A31 (West - Ost) LKW 12 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt318	A31 (West - Ost) LKW 13 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt319	A31 (West - Ost) LKW 14 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt320	A31 (West - Ost) LKW 15 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt321	A31 (West - Ost) LKW 16 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt322	A31 (West - Ost) LKW 17 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt323	A31 (West - Ost) LKW 18 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt324	A31 (West - Ost) LKW 19 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt325	A31 (West - Ost) LKW 20 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt326	A31 (West - Ost) LKW 21 H 1N	11	11	0	-	0	-	-	-	-
IPkt327	A31 (West - Ost) LKW 22 H 1N	1	1	0	-	0	-	-	-	-
IPkt328	A31 (West - Ost) LKW 23 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt329	A31 (West - Ost) LKW 24 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt330	A31 (West - Ost) LKW 25 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt331	A31 (West - Ost) LKW 26 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt332	A31 (West - Ost) LKW 27 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt333	A31 (West - Ost) LKW 28 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt334	A31 (West - Ost) LKW 29 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt335	A31 (West - Ost) LKW 30 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt336	A31 (West - Ost) LKW 31 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt337	A31 (West - Ost) LKW 32 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt338	A31 (West - Ost) LKW 33 H 1N	37	25	0	-	0	-	-	-	-
IPkt339	A31 (West - Ost) LKW 34 H 1N	76	38	0	-	0	-	-	-	-
IPkt340	A31 (West - Ost) LKW 35 H 1N	92	40	0	-	0	-	-	-	-
IPkt341	A31 (West - Ost) LKW 36 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt342	A31 (West - Ost) LKW 37 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt343	A31 (West - Ost) LKW 38 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt344	A31 (West - Ost) LKW 39 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt345	A31 (West - Ost) LKW 40 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt346	A31 (West - Ost) LKW 41 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt347	A31 (West - Ost) LKW 42 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt348	A31 (West - Ost) LKW 43 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt349	A31 (West - Ost) LKW 44 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt350	A31 (West - Ost) LKW 45 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt351	A31 (West - Ost) LKW 46 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt352	A31 (West - Ost) LKW 47 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt353	A31 (West - Ost) LKW 48 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt354	A31 (West - Ost) LKW 49 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt355	A31 (West - Ost) LKW 50 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt356	A31 (West - Ost) LKW 51 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt357	A31 (West - Ost) LKW 52 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt358	A31 (West - Ost) LKW 53 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt359	A31 (West - Ost) LKW 54 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt360	A31 (West - Ost) LKW 55 H 1V	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt361	A31 (West - Ost) LKW 56 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt362	A31 (West - Ost) LKW 57 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt363	A31 (West - Ost) LKW 58 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt364	A31 (West - Ost) LKW 59 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt365	A31 (West - Ost) LKW 60 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt366	A31 (West - Ost) LKW 61 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt367	A31 (West - Ost) LKW 62 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt368	A31 (West - Ost) LKW 63 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt369	A31 (West - Ost) LKW 64 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt370	A31 (West - Ost) LKW 65 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt371	Abfahrt A31 Süd PKW 1 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt372	Abfahrt A31 Süd PKW 2 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt373	Abfahrt A31 Süd PKW 3 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt374	Abfahrt A31 Süd PKW 4 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt375	Abfahrt A31 Süd PKW 5 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt376	Abfahrt A31 Süd PKW 6 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt377	Abfahrt A31 Süd PKW 7 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt378	Abfahrt A31 Süd PKW 8 H 1C	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt379	Abfahrt A31 Süd PKW 9 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt380	Abfahrt A31 Süd PKW 10 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt381	Abfahrt A31 Süd PKW 11 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt382	Abfahrt A31 Süd LKW 1 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt383	Abfahrt A31 Süd LKW 2 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt384	Abfahrt A31 Süd LKW 3 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt385	Abfahrt A31 Süd LKW 4 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt386	Abfahrt A31 Süd LKW 5 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt387	Abfahrt A31 Süd LKW 6 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt388	Abfahrt A31 Süd LKW 7 H 1N	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt389	Abfahrt A31 Süd LKW 8 H 1O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt390	Abfahrt A31 Süd LKW 9 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt391	Abfahrt A31 Süd LKW 10 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt392	Abfahrt A31 Süd LKW 11 H 1S	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt393	Neuer Weg PKW 1 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt394	Neuer Weg PKW 2 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt395	Neuer Weg PKW 3 H 1Nord	12	10	0	-	0	-	-	-	-
IPkt396	Neuer Weg PKW 4 H 1Nord	36	24	0	-	0	-	-	-	-
IPkt397	Neuer Weg PKW 5 H 1Nord	63	52	0	-	0	-	-	-	-
IPkt398	Neuer Weg PKW 6 H 1Nord	95	69	0	-	0	-	-	-	-
IPkt399	Neuer Weg PKW 7 H 1Nord	132	95	0	-	0	-	-	-	-
IPkt400	Neuer Weg PKW 8 H 1Nord	189	136	0	-	0	-	-	-	-
IPkt401	Neuer Weg PKW 9 H 1Nord	245	134	0	-	0	-	-	-	-
IPkt402	Neuer Weg PKW 10 H 1Nord	373	156	0	-	0	-	-	-	-
IPkt403	Neuer Weg PKW 11 H 1Nord	473	156	0	-	0	-	-	-	-
IPkt404	Neuer Weg PKW 12 H 1Nord	753	160	0	-	0	-	-	-	-
IPkt405	Neuer Weg PKW 13 H 1Nord	400	149	0	-	0	-	-	-	-
IPkt406	Neuer Weg PKW 14 H 1Nord	529	136	0	-	0	-	-	-	-
IPkt407	Neuer Weg PKW 15 H 1Nord	676	161	0	-	0	-	-	-	-
IPkt408	Neuer Weg PKW 16 H 1Nord	685	170	0	-	0	-	-	-	-
IPkt409	Neuer Weg PKW 17 H 1Nord	937	185	0	-	0	-	-	-	-
IPkt410	Neuer Weg PKW 18 H 1Nord	770	165	0	-	0	-	-	-	-
IPkt411	Neuer Weg PKW 19 H 1Nord	1372	148	0	-	0	-	-	-	-
IPkt412	Neuer Weg PKW 20 H 1Nord	1870	155	0	-	0	-	-	-	-
IPkt413	Neuer Weg PKW 21 H 1Nord	2224	196	0	-	0	-	-	-	-
IPkt414	Neuer Weg PKW 22 H 1N/W	1764	104	0	-	0	-	-	-	-
IPkt415	Neuer Weg PKW 23 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt416	Neuer Weg PKW 24 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt417	Neuer Weg PKW 25 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt418	Neuer Weg PKW 26 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt419	Neuer Weg PKW 27 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt420	Neuer Weg PKW 28 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt421	Neuer Weg PKW 29 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt422	Neuer Weg PKW 30 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt423	Neuer Weg PKW 31 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt424	Neuer Weg PKW 32 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt425	Neuer Weg PKW 33 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt426	Neuer Weg PKW 34 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt427	Neuer Weg PKW 35 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt428	Neuer Weg PKW 36 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt429	Neuer Weg PKW 37 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt430	Neuer Weg PKW 38 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt431	Neuer Weg PKW 39 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt432	Neuer Weg PKW 40 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt433	Neuer Weg PKW 41 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt434	Neuer Weg LKW 1 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt435	Neuer Weg LKW 2 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt436	Neuer Weg LKW 3 H 1Nord	20	12	0	-	0	-	-	-	-
IPkt437	Neuer Weg LKW 4 H 1Nord	37	31	0	-	0	-	-	-	-
IPkt438	Neuer Weg LKW 5 H 1Nord	77	55	0	-	0	-	-	-	-
IPkt439	Neuer Weg LKW 6 H 1Nord	100	76	0	-	0	-	-	-	-
IPkt440	Neuer Weg LKW 7 H 1Nord	125	92	0	-	0	-	-	-	-
IPkt441	Neuer Weg LKW 8 H 1Nord	215	142	0	-	0	-	-	-	-
IPkt442	Neuer Weg LKW 9 H 1Nord	282	140	0	-	0	-	-	-	-
IPkt443	Neuer Weg LKW 10 H 1Nord	428	161	0	-	0	-	-	-	-
IPkt444	Neuer Weg LKW 11 H 1Nord	512	158	0	-	0	-	-	-	-
IPkt445	Neuer Weg LKW 12 H 1Nord	806	158	0	-	0	-	-	-	-
IPkt446	Neuer Weg LKW 13 H 1Nord	463	160	0	-	0	-	-	-	-
IPkt447	Neuer Weg LKW 14 H 1Nord	590	153	0	-	0	-	-	-	-
IPkt448	Neuer Weg LKW 15 H 1Nord	771	173	0	-	0	-	-	-	-
IPkt449	Neuer Weg LKW 16 H 1Nord	796	176	0	-	0	-	-	-	-
IPkt450	Neuer Weg LKW 17 H 1Nord	1118	197	0	-	0	-	-	-	-
IPkt451	Neuer Weg LKW 18 H 1Nord	856	168	0	-	0	-	-	-	-
IPkt452	Neuer Weg LKW 19 H 1Nord	1653	176	0	-	0	-	-	-	-
IPkt453	Neuer Weg LKW 20 H 1Nord	2425	210	0	-	0	-	-	-	-
IPkt454	Neuer Weg LKW 21 H 1Nord	3015	202	0	-	0	-	-	-	-
IPkt455	Neuer Weg LKW 22 H 1N/W	2046	101	0	-	0	-	-	-	-
IPkt456	Neuer Weg LKW 23 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt457	Neuer Weg LKW 24 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt458	Neuer Weg LKW 25 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt459	Neuer Weg LKW 26 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt460	Neuer Weg LKW 27 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt461	Neuer Weg LKW 28 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt462	Neuer Weg LKW 29 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt463	Neuer Weg LKW 30 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt464	Neuer Weg LKW 31 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt465	Neuer Weg LKW 32 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt466	Neuer Weg LKW 33 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt467	Neuer Weg LKW 34 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt468	Neuer Weg LKW 35 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt469	Neuer Weg LKW 36 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt470	Neuer Weg LKW 37 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt471	Neuer Weg LKW 38 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt472	Neuer Weg LKW 39 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt473	Neuer Weg LKW 40 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt474	Neuer Weg LKW 41 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt475	Westerweg PKW 1 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt476	Westerweg PKW 2 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt477	Westerweg PKW 3 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt478	Westerweg PKW 4 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt479	Westerweg PKW 5 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt480	Westerweg PKW 6 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt481	Westerweg PKW 7 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt482	Westerweg PKW 8 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt483	Westerweg PKW 9 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt484	Westerweg PKW 10 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt485	Westerweg PKW 11 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt486	Westerweg PKW 12 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt487	Westerweg PKW 13 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt488	Westerweg PKW 14 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt489	Westerweg PKW 15 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt490	Westerweg PKW 16 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt491	Westerweg PKW 17 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt492	Westerweg PKW 18 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt493	Westerweg PKW 19 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt494	Westerweg PKW 20 H 1Ost	24	23	0	-	0	-	-	-	-
IPkt495	Westerweg PKW 21 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt496	Westerweg PKW 22 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt497	Westerweg PKW 23 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt498	Westerweg PKW 24 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt499	Westerweg PKW 25 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt500	Westerweg PKW 26 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt501	Westerweg PKW 27 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt502	Westerweg PKW 28 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt503	Westerweg PKW 29 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt504	Westerweg PKW 30 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt505	Westerweg PKW 31 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt506	Westerweg PKW 32 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt507	Westerweg PKW 33 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt508	Westerweg PKW 34 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt509	Westerweg PKW 35 H 1Süd	168	61	0	-	0	-	-	-	-
IPkt510	Westerweg PKW 36 H 1S/W	304	54	0	-	0	-	-	-	-
IPkt511	Westerweg PKW 37 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt512	Westerweg PKW 38 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt513	Westerweg PKW 39 H 1S/W	2	2	0	-	0	-	-	-	-
IPkt514	Westerweg PKW 40 H 1S/W	3	3	0	-	0	-	-	-	-
IPkt515	Westerweg PKW 41 H 1S/W	4	4	0	-	0	-	-	-	-
IPkt516	Westerweg PKW 42 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt517	Westerweg PKW 43 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt518	Westerweg PKW 44 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt519	Westerweg PKW 45 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt520	Westerweg PKW 46 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt521	Westerweg PKW 47 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt522	Westerweg PKW 48 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt523	Westerweg PKW 49 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt524	Westerweg PKW 50 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt525	Westerweg PKW 51 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt526	Westerweg PKW 52 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt527	Westerweg PKW 53 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt528	Westerweg PKW 54 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt529	Westerweg LKW 1 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt530	Westerweg LKW 2 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt531	Westerweg LKW 3 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt532	Westerweg LKW 4 H 1N/O	1711	142	0	-	0	-	-	-	-
IPkt533	Westerweg LKW 5 H 1N/O	1663	128	0	-	0	-	-	-	-
IPkt534	Westerweg LKW 6 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt535	Westerweg LKW 7 H 1N/O	205	76	0	-	0	-	-	-	-
IPkt536	Westerweg LKW 8 H 1N/O	204	78	0	-	0	-	-	-	-
IPkt537	Westerweg LKW 9 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt538	Westerweg LKW 10 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt539	Westerweg LKW 11 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt540	Westerweg LKW 12 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt541	Westerweg LKW 13 H 1Ost	89	36	0	-	0	-	-	-	-
IPkt542	Westerweg LKW 14 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt543	Westerweg LKW 15 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt544	Westerweg LKW 16 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt545	Westerweg LKW 17 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt546	Westerweg LKW 18 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt547	Westerweg LKW 19 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt548	Westerweg LKW 20 H 1Ost	36	31	0	-	0	-	-	-	-
IPkt549	Westerweg LKW 21 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt550	Westerweg LKW 22 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt551	Westerweg LKW 23 H 1S/O	45	25	0	-	0	-	-	-	-
IPkt552	Westerweg LKW 24 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt553	Westerweg LKW 25 H 1S/O	38	33	0	-	0	-	-	-	-
IPkt554	Westerweg LKW 26 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt555	Westerweg LKW 27 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt556	Westerweg LKW 28 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt557	Westerweg LKW 29 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt558	Westerweg LKW 30 H 1Süd	81	31	0	-	0	-	-	-	-
IPkt559	Westerweg LKW 31 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt560	Westerweg LKW 32 H 1Süd	79	35	0	-	0	-	-	-	-

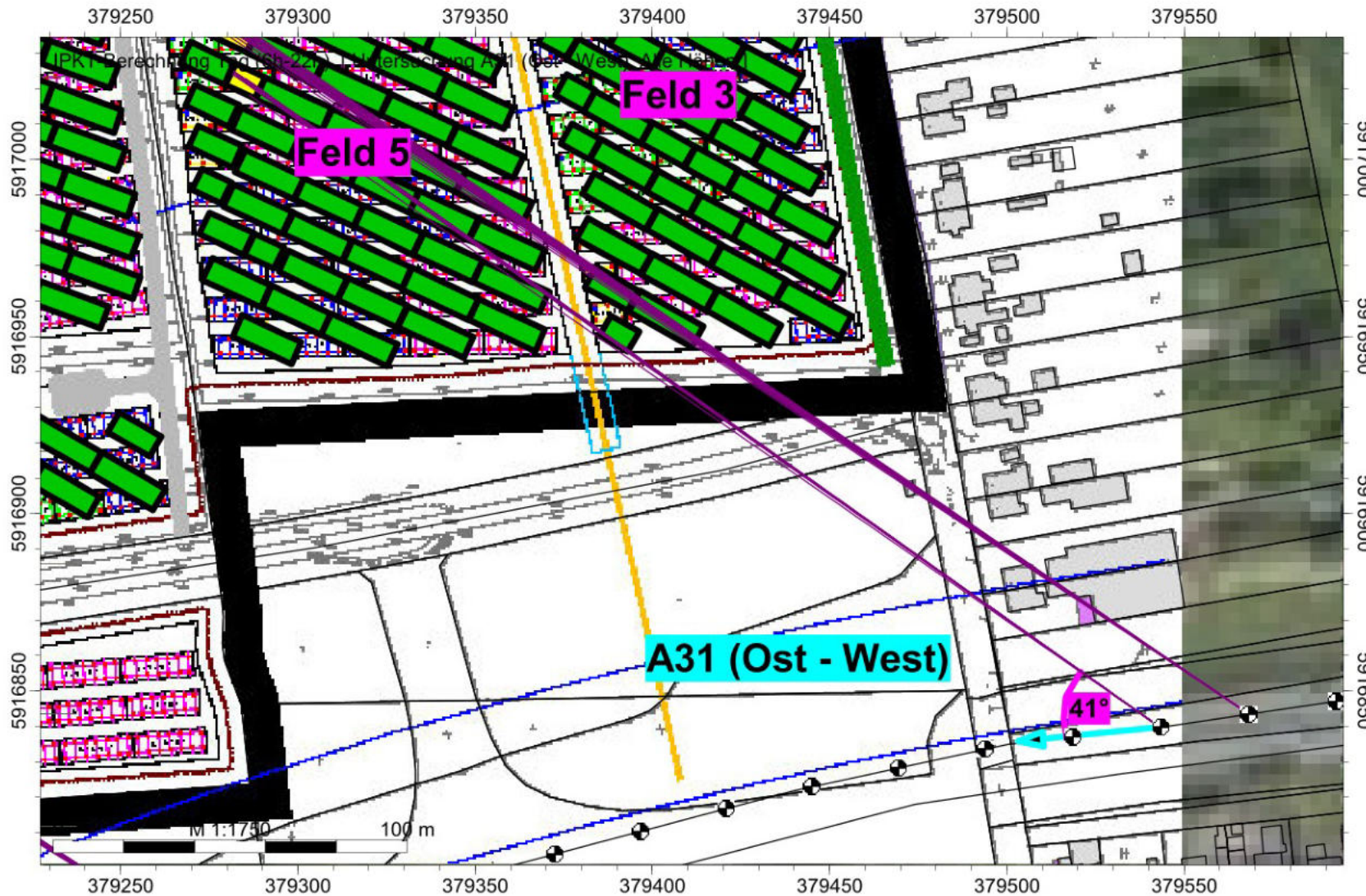
Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

IPkt561	Westerweg LKW 33 H 1Süd	73	23	0	-	0	-	-	-	-
IPkt562	Westerweg LKW 34 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt563	Westerweg LKW 35 H 1Süd	606	75	0	-	0	-	-	-	-
IPkt564	Westerweg LKW 36 H 1S/W	361	62	0	-	0	-	-	-	-
IPkt565	Westerweg LKW 37 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt566	Westerweg LKW 38 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt567	Westerweg LKW 39 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt568	Westerweg LKW 40 H 1S/W	1	1	0	-	0	-	-	-	-
IPkt569	Westerweg LKW 41 H 1S/W	2	2	0	-	0	-	-	-	-
IPkt570	Westerweg LKW 42 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt571	Westerweg LKW 43 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt572	Westerweg LKW 44 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt573	Westerweg LKW 45 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt574	Westerweg LKW 46 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt575	Westerweg LKW 47 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt576	Westerweg LKW 48 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt577	Westerweg LKW 49 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt578	Westerweg LKW 50 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt579	Westerweg LKW 51 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt580	Westerweg LKW 52 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt581	Westerweg LKW 53 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt582	Westerweg LKW 54 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel A31 (Ost - West)



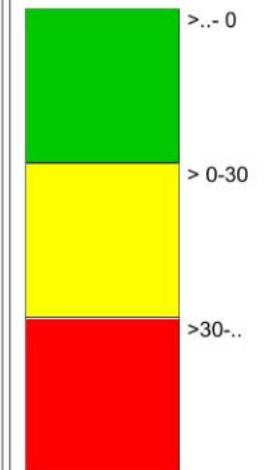
GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen



Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

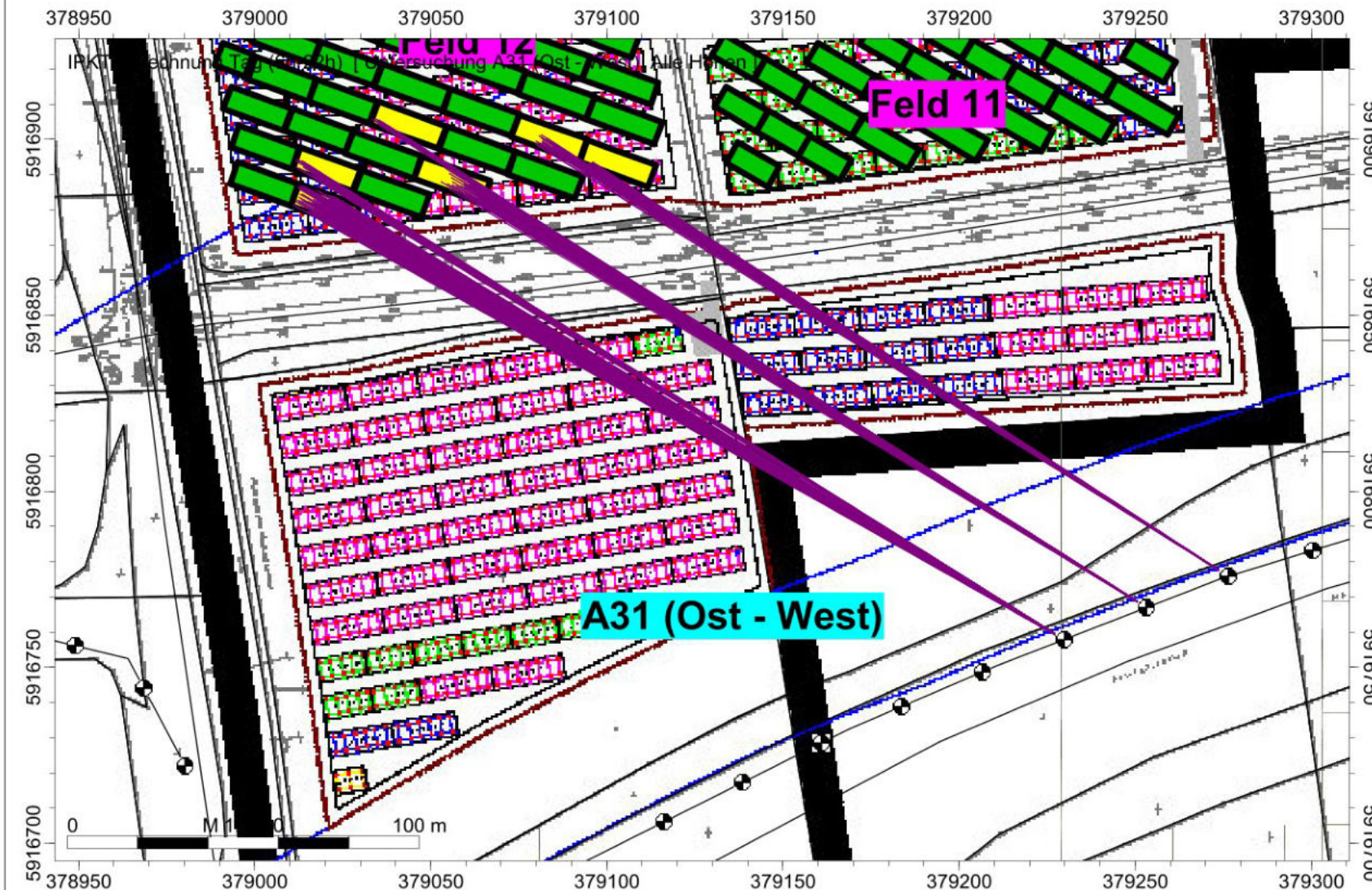
Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel A31 (Ost - West)



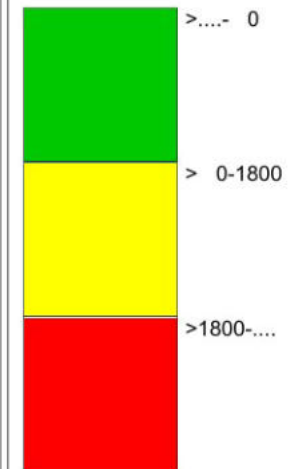
GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen



Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel A31 (West - Ost)

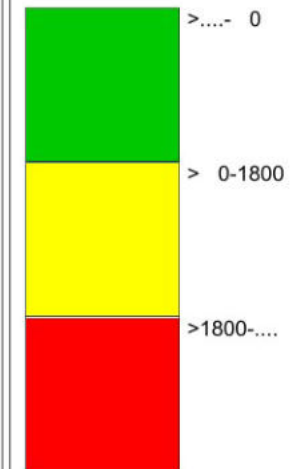


GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen

Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

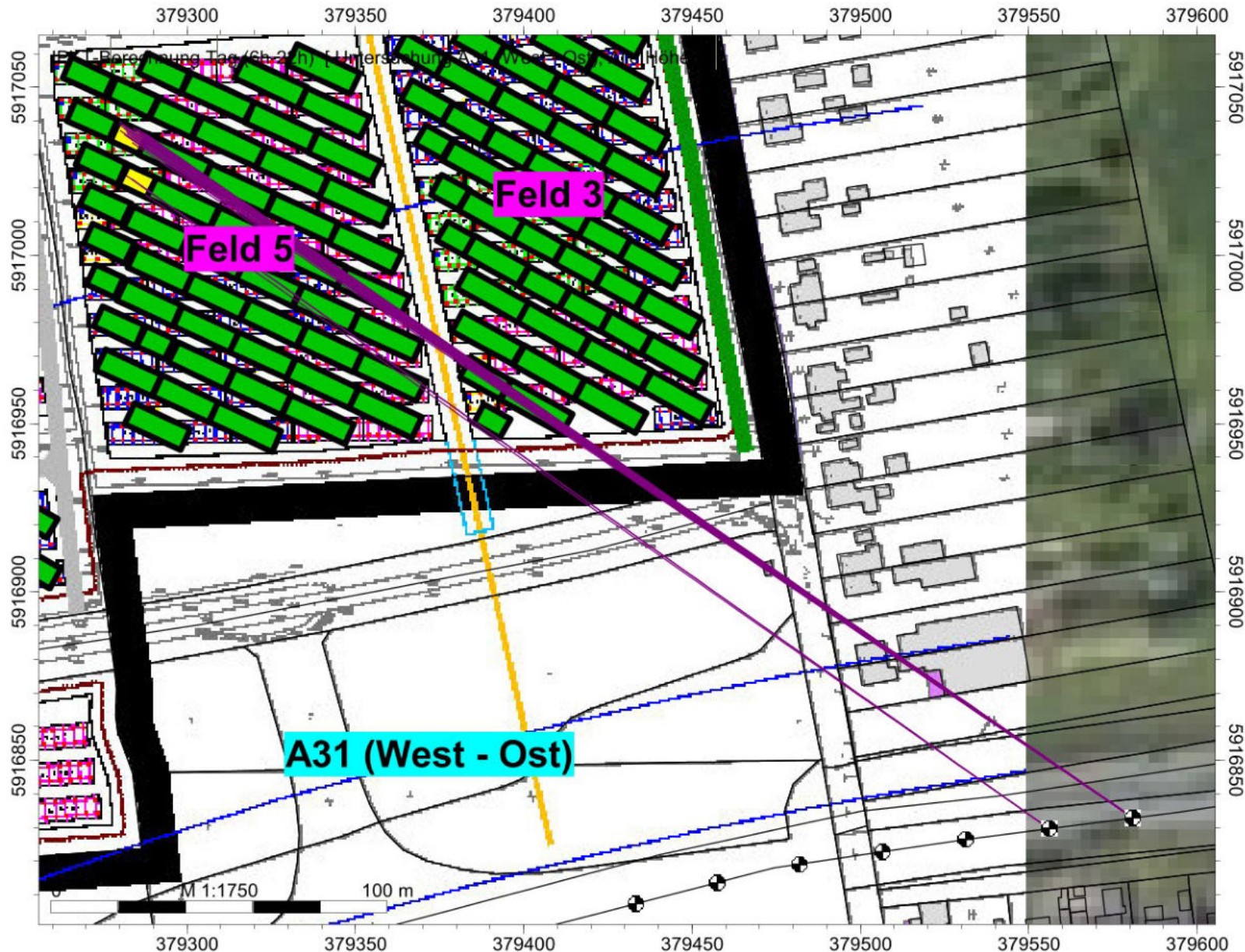
Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel A31 (West - Ost)



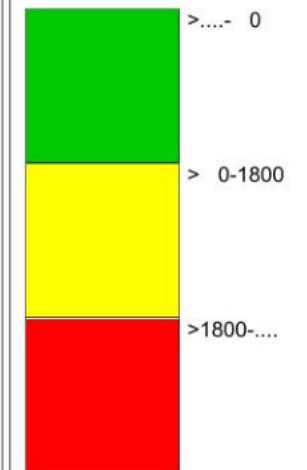
GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen



Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

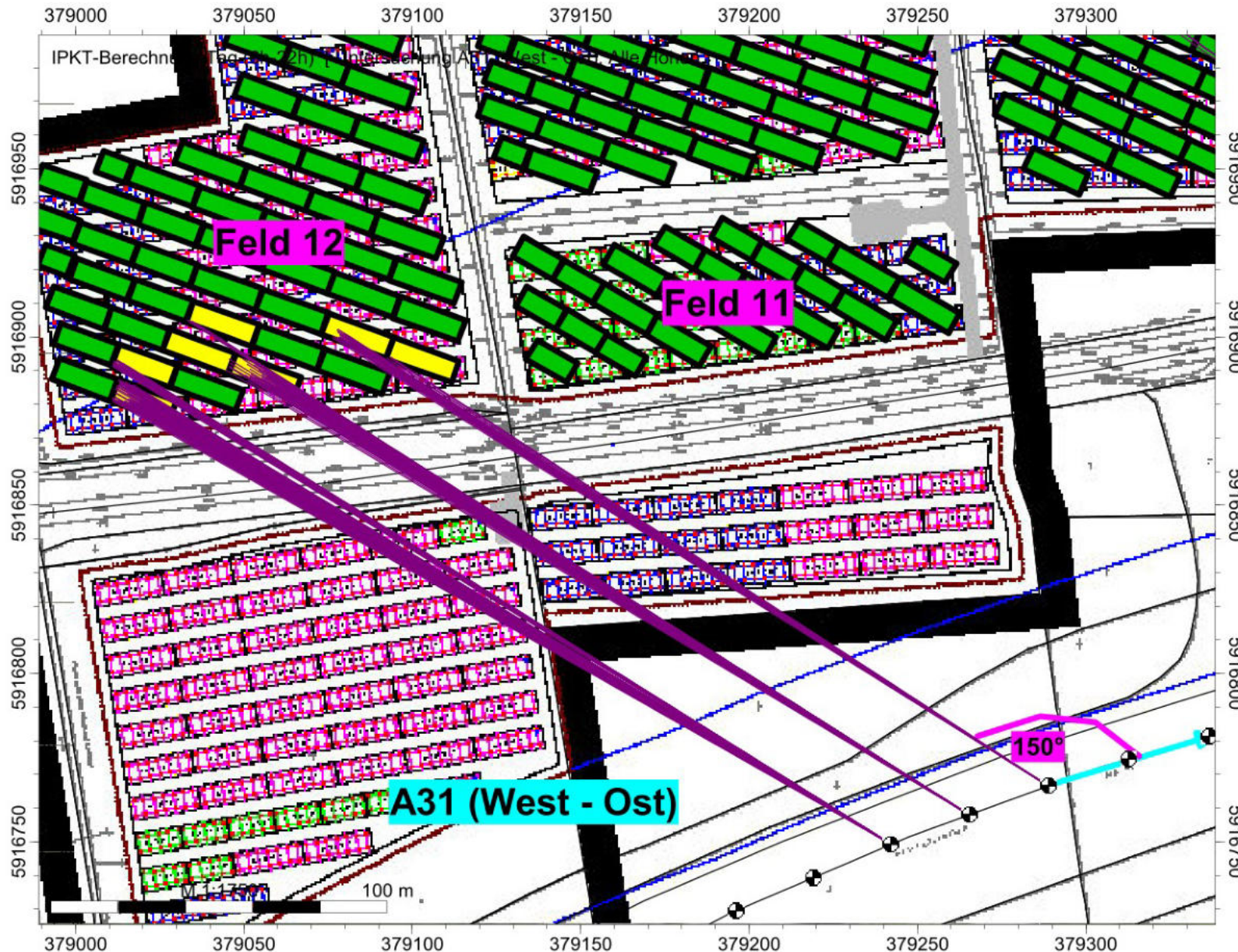
Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel A31 (West - Ost)



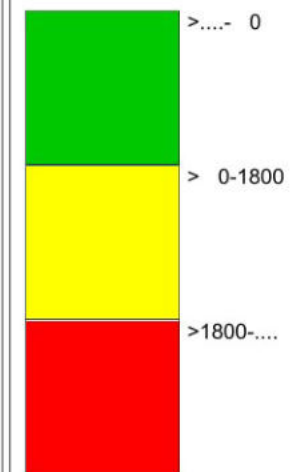
GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen



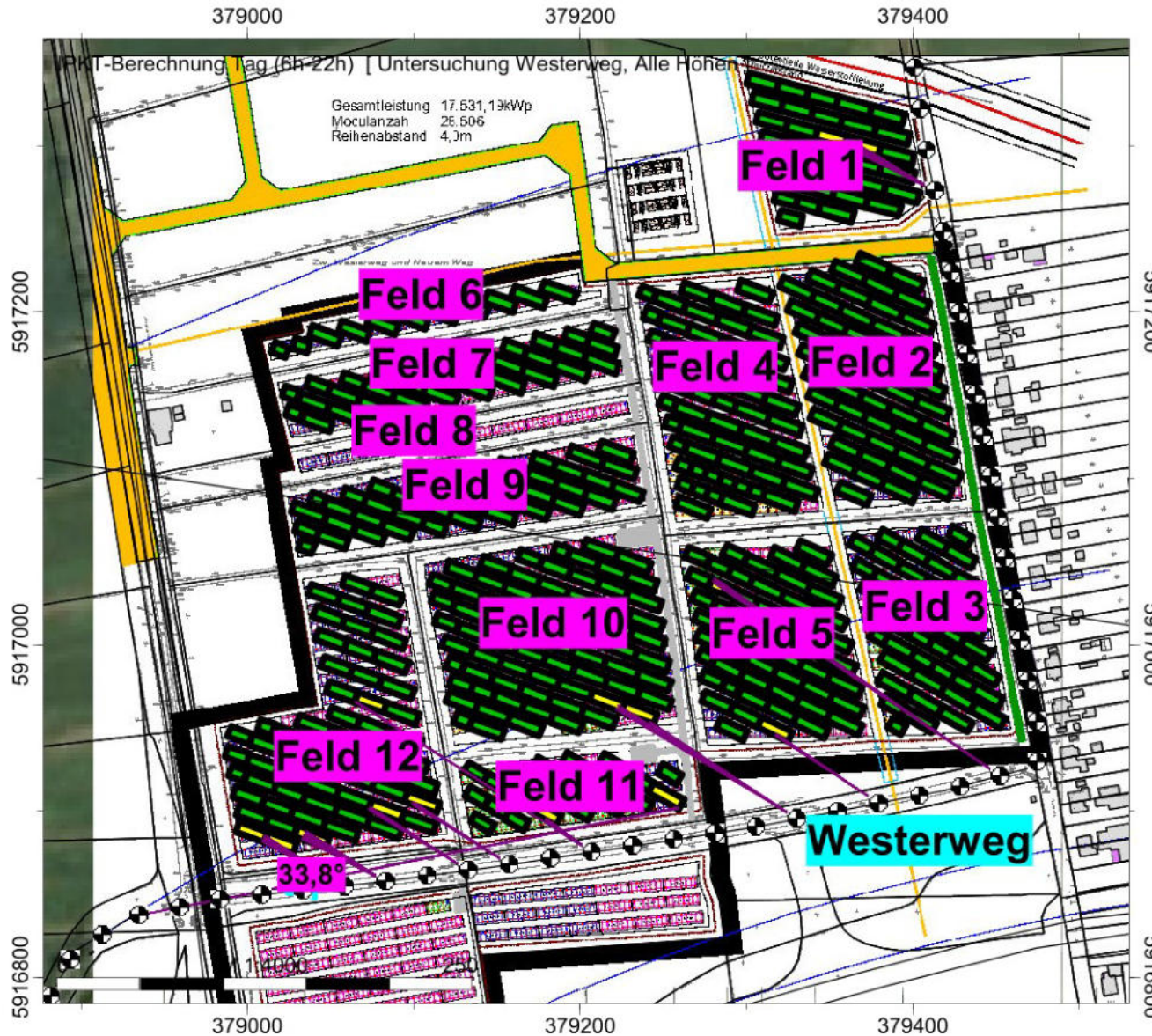
Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Westerweg

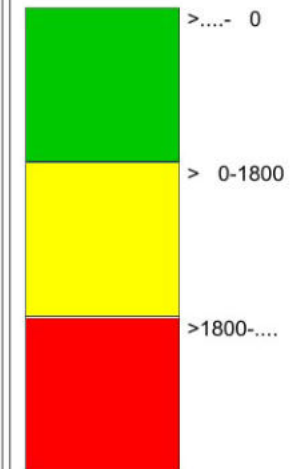


GeoPlan GmbH
 Donau-Gewerbepark 5
 94486 Osterhofen

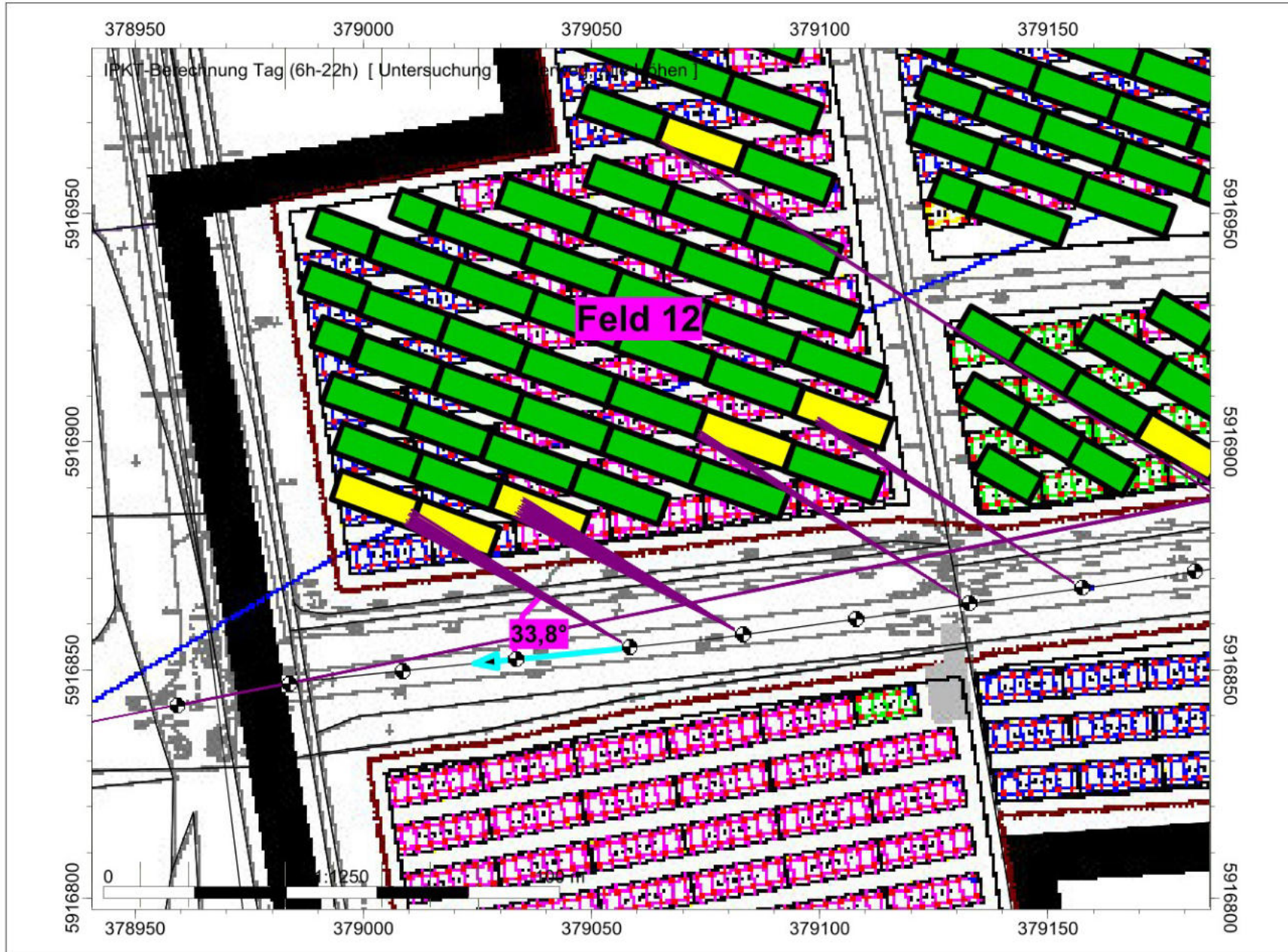
Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
 Anzahl
 Blendminuten

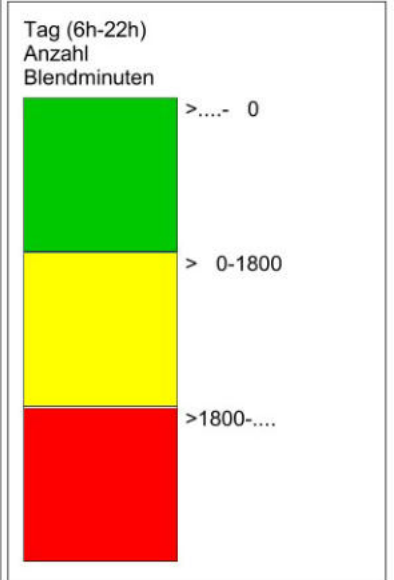


Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Westerweg

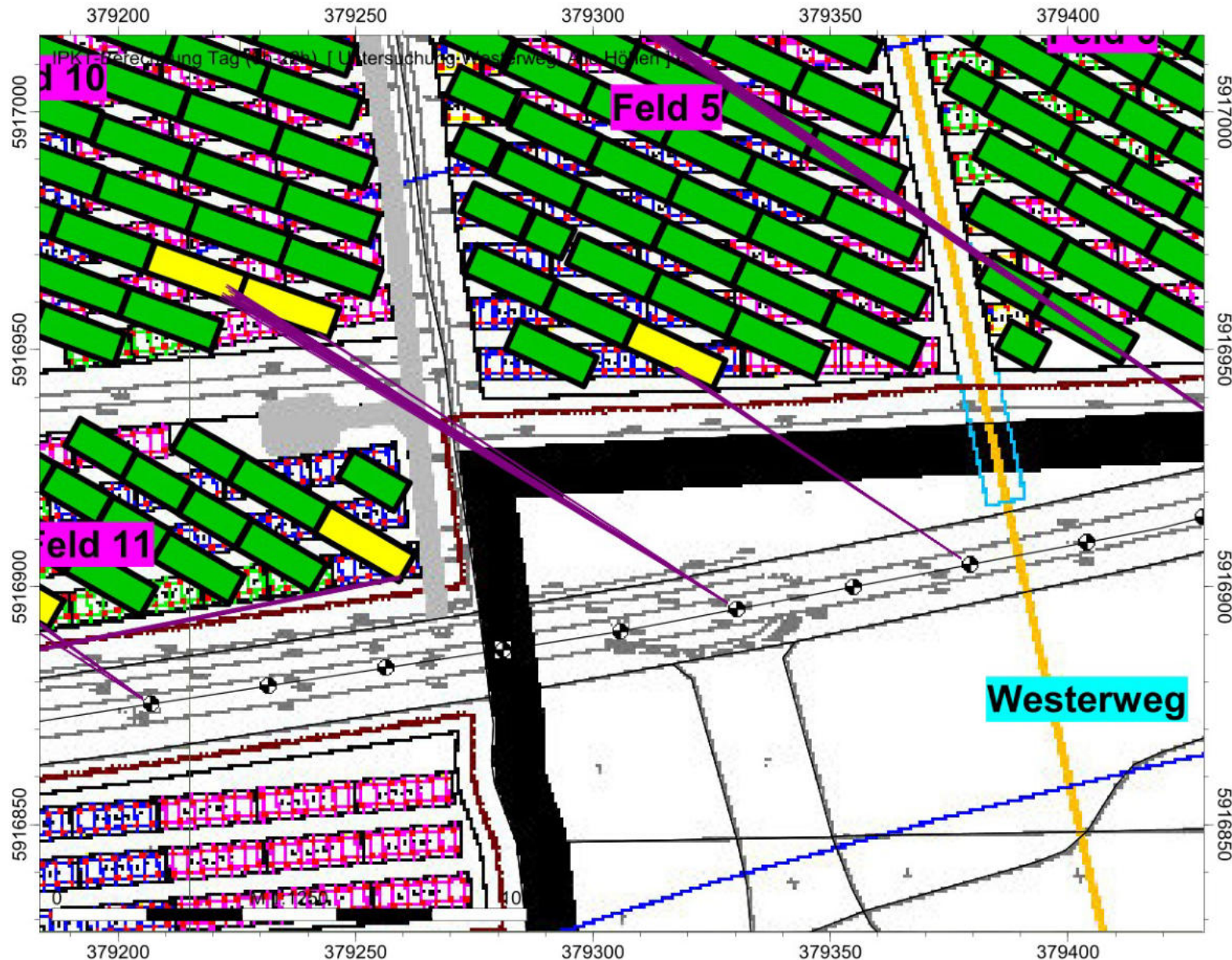


GeoPlan GmbH
 Donau-Gewerbepark 5
 94486 Osterhofen

- Legende
- Hilfslinie
 - Fahrtrichtung (HLIN)
 - Winkel (HLIN)
 - Höhenpunkt
 - Immissionspunkt
 - 3V 8er 20° (REFF)
 - 3V 12er 20° (REFF)
 - 3V 16er 20° (REFF)
 - 3V 18er 20° (REFF)
 - Schallstrahl



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Westerweg

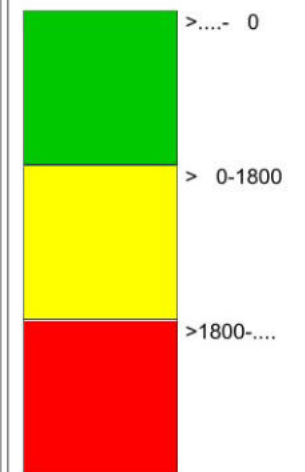


GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen

Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten

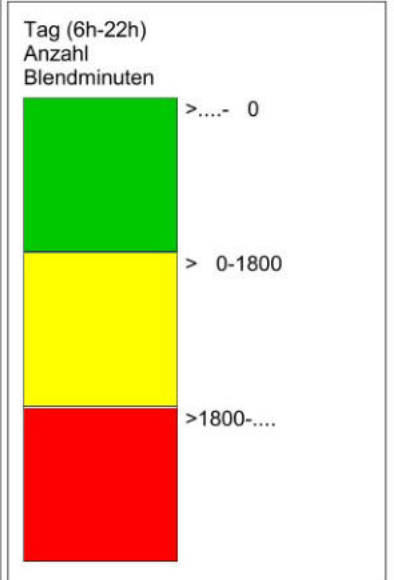


Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Westerweg

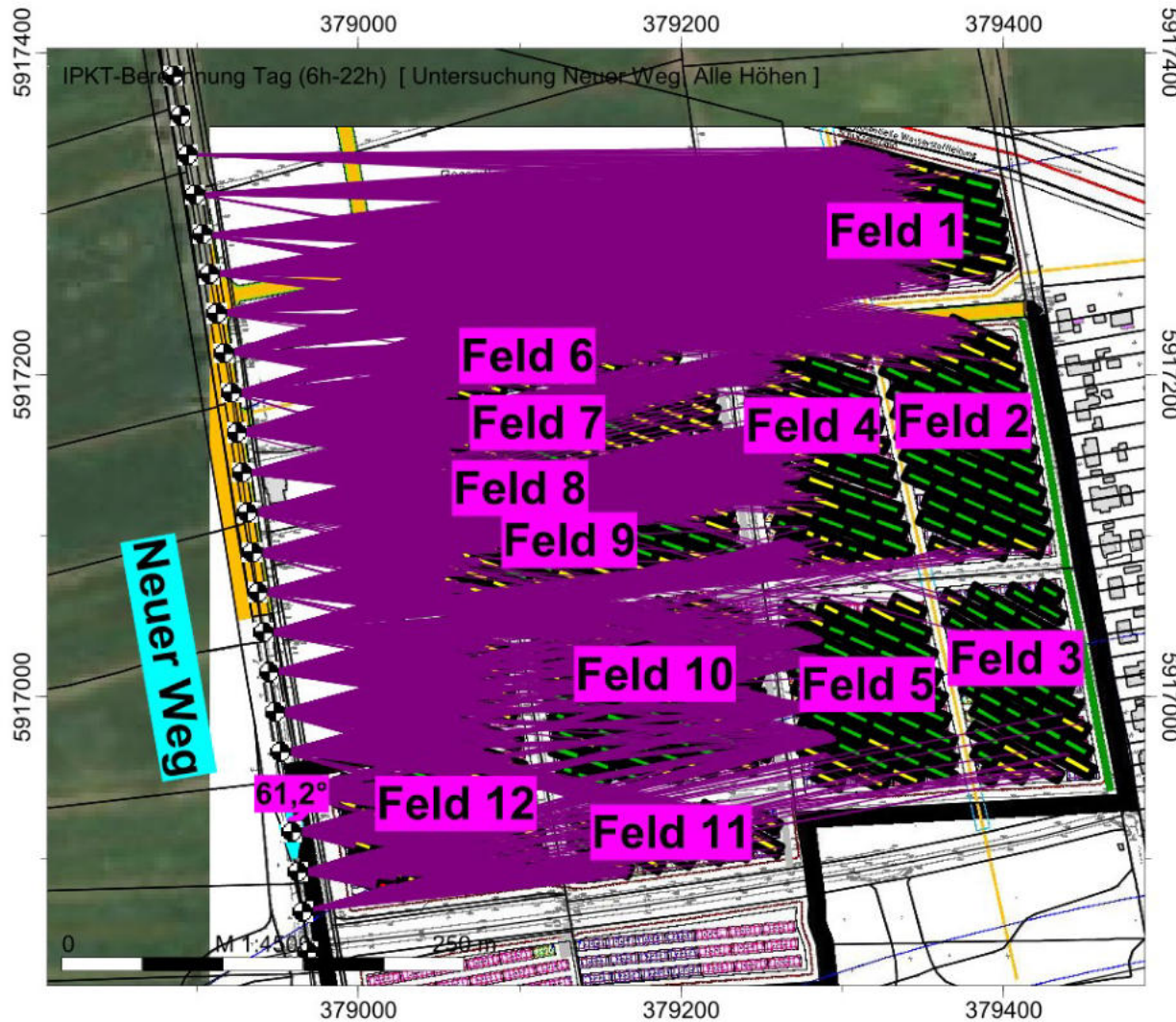


GeoPlan GmbH
 Donau-Gewerbepark 5
 94486 Osterhofen

- Legende
- Hilfslinie
 - Fahrtrichtung (HLIN)
 - Winkel (HLIN)
 - Höhenpunkt
 - Immissionspunkt
 - 3V 8er 20° (REFF)
 - 3V 12er 20° (REFF)
 - 3V 16er 20° (REFF)
 - 3V 18er 20° (REFF)
 - Schallstrahl



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Neuer Weg

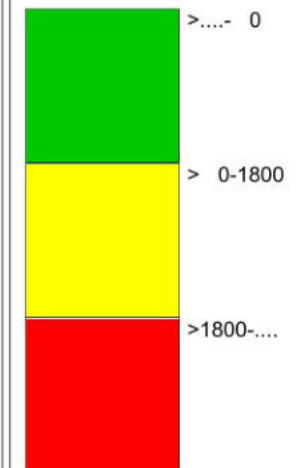


GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen

Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

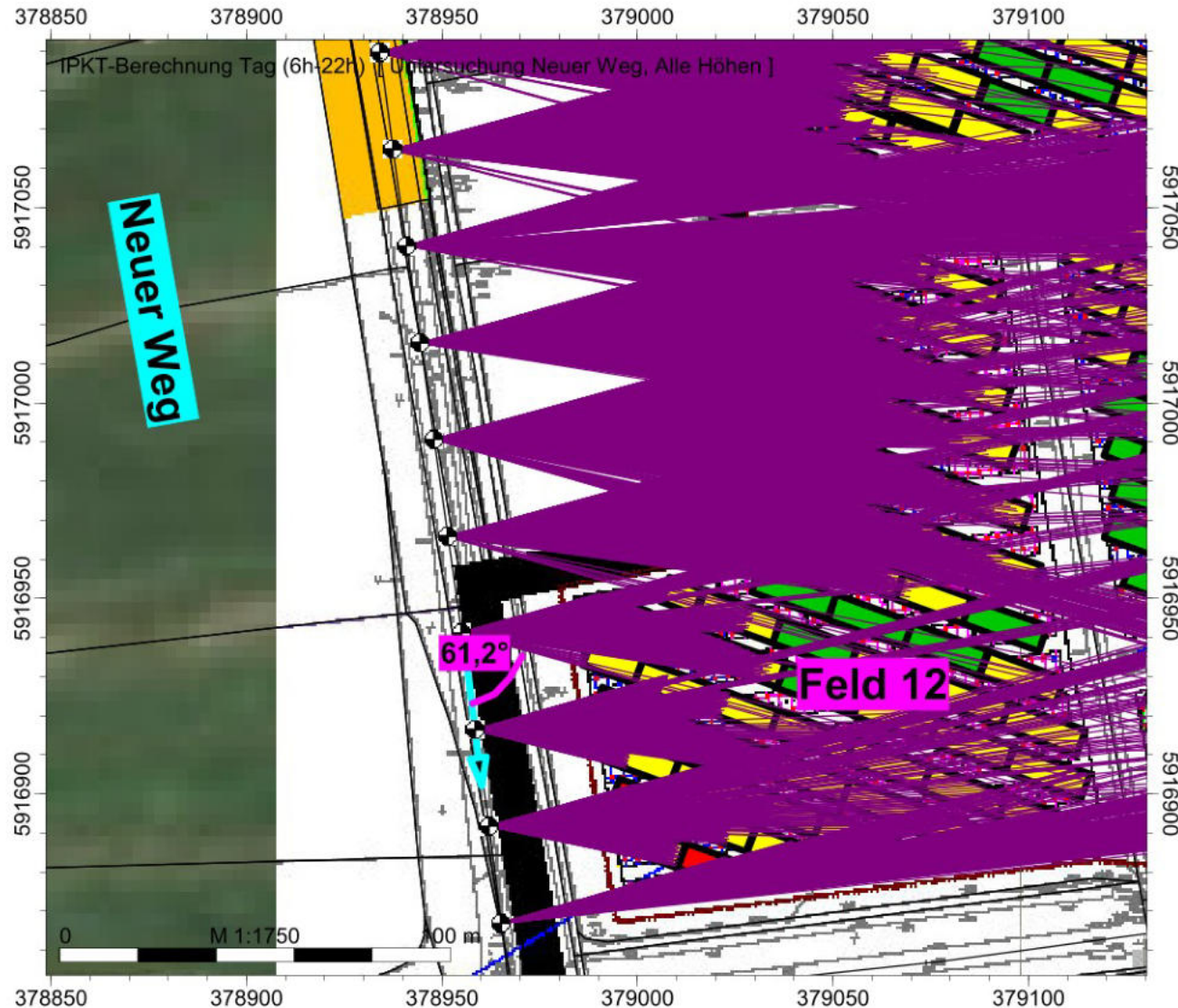
Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Neuer Weg



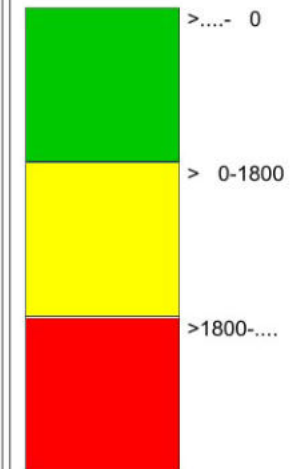
GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen



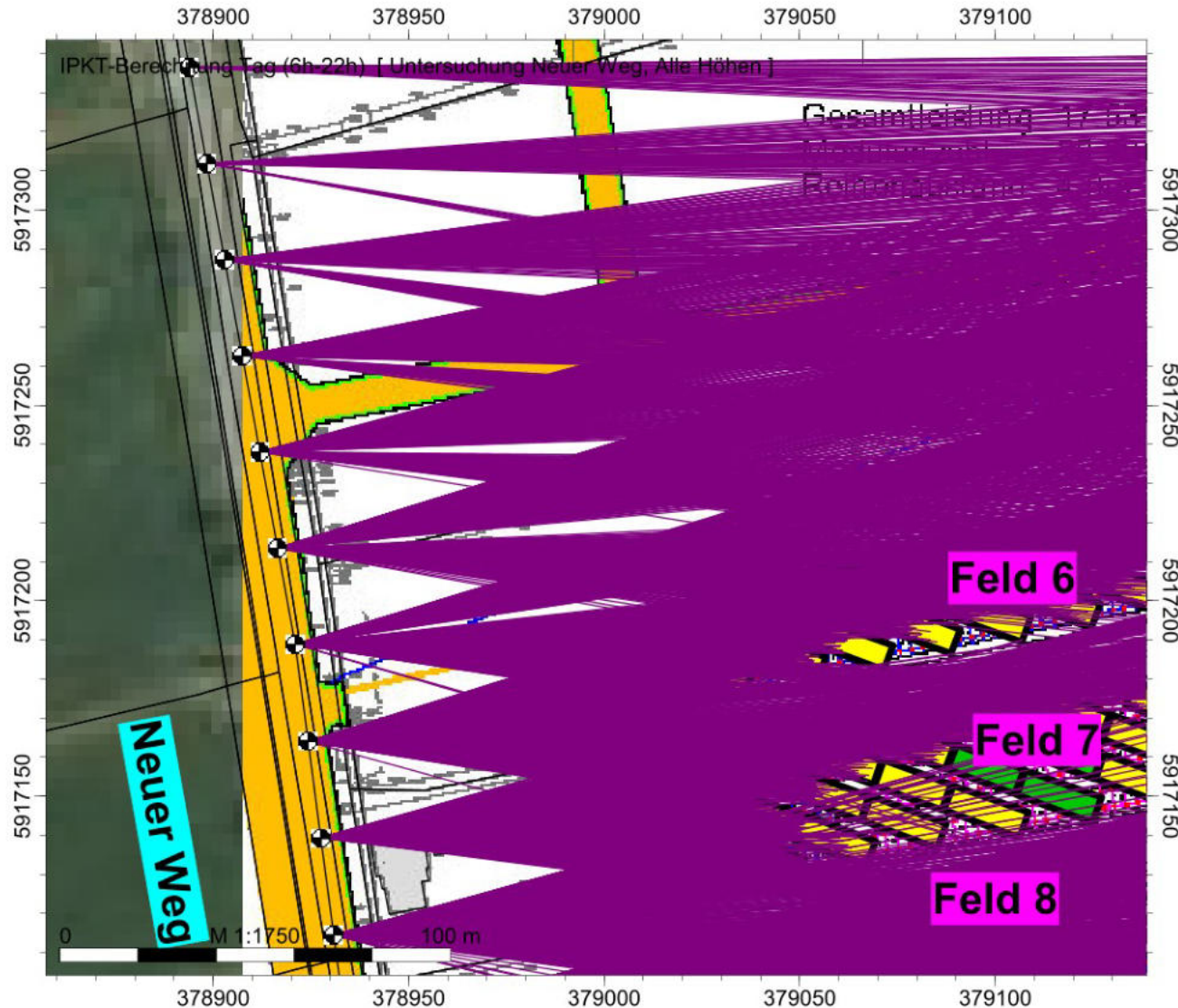
Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Photovoltaikanlage Hinte Blendwinkel Neuer Weg

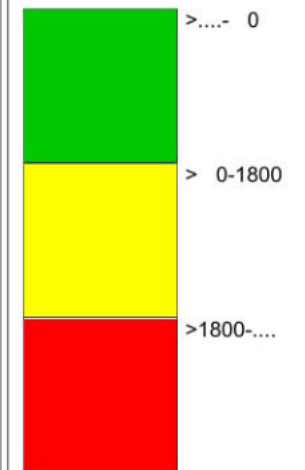


GeoPlan GmbH
Donau-Gewerbepark 5
94486 Osterhofen

Legende

- Hilfslinie
- Fahrtrichtung (HLIN)
- Winkel (HLIN)
- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- 3V 8er 20° (REFF)
- 3V 12er 20° (REFF)
- 3V 16er 20° (REFF)
- 3V 18er 20° (REFF)
- Schallstrahl

Tag (6h-22h)
Anzahl
Blendminuten



Anlage 4

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Projekt Eigenschaften			
Prognosetyp:	Photovoltaik-Reflexionen		
Prognoseart:	Fotovoltaik-Blendung		
Beurteilung nach:	DIN 18005 (2023) Industrie		
Projekt-Notizen			

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentrisch			
Meridianstreifen:	32			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	377460.00	382400.00	4940.00	14.33 km²
y /m	5915620.00	5918520.00	2900.00	
z /m	-40.00	410.00	450.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	-1.21	xmax / ymax (z3)	-0.22	
xmin / ymin (z1)	-0.83	xmax / ymin (z2)	0.23	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0	Überblick	Gesamt	Untersuchung A31 (Ost - West)	Untersuchung A31 (West - Ost)
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Immissionsort	+	+	+		
A31 (Ost - West)	+	+	+	+	
A31 (West - Ost)	+	+	+		+
Neuer Weg	+	+	+		
Westerweg	+	+	+		
Anflugschneise	+				
Feld 1	+		+	+	+
Feld 2	+				
Feld 3	+				
Feld 4	+				
Feld 5	+				
Feld 6	+				
Feld 7	+				
Feld 8	+				
Feld 9	+				
Feld 10	+				
Feld 11	+				
Feld 13	+				
Feld 2 (24 West)	+		+	+	+
Feld 3 (24 West)	+		+	+	+
Feld 4 (20 West)	+		+	+	+
Feld 5 (25 West)	+		+	+	+
Feld 6 (20 West)	+		+	+	+
Feld 7 (20 West)	+		+	+	+
Feld 9 (20 West)	+		+	+	+
Feld 10 (20 West)	+		+	+	+
Feld 11 (20 West)	+		+	+	+
Feld 13 (20 West)	+		+	+	+
Speicher	+				
BSZ	+				
Beschriftung Felder	+	+	+	+	+

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten				
Elementgruppen	Untersuchung Neuer Weg	Untersuchung Westerw eg	Untersuchung Anflugs chneise	
Gruppe 0	+	+	+	
Immissionsort				
A31 (Ost - West)				
A31 (West - Ost)				
Neuer Weg	+			
Westerweg		+		
Anflugschneise			+	
Feld 1	+	+	+	
Feld 2				
Feld 3				
Feld 4				
Feld 5				
Feld 6				

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Feld 7					
Feld 8					
Feld 9					
Feld 10					
Feld 11					
Feld 13					
Feld 2 (24 West)	+	+	+		
Feld 3 (24 West)	+	+	+		
Feld 4 (20 West)	+	+	+		
Feld 5 (25 West)	+	+	+		
Feld 6 (20 West)	+	+	+		
Feld 7 (20 West)	+	+	+		
Feld 9 (20 West)	+	+	+		
Feld 10 (20 West)	+	+	+		
Feld 11 (20 West)	+	+	+		
Feld 13 (20 West)	+	+	+		
Speicher					
BSZ					
Beschriftung Felder	+	+	+		

Verfügbare Raster											
Name	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich
Raster 0	377460.00	382400.00	5915620.00	5918520.00	20.00	20.00	248	146	relativ	4.00	Arbeitsbereich

Berechnungseinstellung		Kopie von "Referenzeinstellung"	
Rechenmodell		Punktberechnung	Rasterberechnung
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT			
L /m			
Gelände-Triangulations-Kanten sind Hindernisse	Ja	Ja	
negativer Umweg bei Gelände-Triangulations-Kanten berücksichtigen	Ja	Ja	
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja	
Freifeld vor Reflexionsflächen /m			
für Quellen	1.0	1.0	
für Immissionspunkte	1.0	1.0	
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein	
Zwischenausgaben	Keine	Keine	
Art der Einstellung			
Reichweite von Quellen begrenzen:		Referenzeinstellung	Referenzeinstellung
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja	
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja	
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein	
* Radius /m um Quelle herum:			
* Radius /m um IP herum:			
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0	
Variable Min.-Länge für Teilstücke:			
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein	
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0	
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:			
* Einfügungsdämpfung begrenzen:			
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:			
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:			
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613			
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja	
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein	
Reflexion			
Reflexion (max. Ordnung)	1	1	
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Suchradius /m			
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:			
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja	
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja	
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein	

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"	
	Punktberechnung	Rasterberechnung
Rechenmodell		
Teilstück-Kontrolle		
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein

Globale Parameter	Kopie von "Referenzeinstellung"		
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0.00
Temperatur /°			10
relative Feuchte /%			70
Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto)			40.00
Mittlere Stockwerkshöhe in m			2.80
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2.00	1.00	0.00

Element-Notizen	
SUNF091745 06052029: 12.2, 9.8	261/IPkt261/827/REFF0827/12.201
SUNF092325 06062029: 12.3, 9.9	261/IPkt261/827/REFF0827/12.335
SUNF093490 06082030: 12.2,10.0	261/IPkt261/827/REFF0827/12.156
SUNF094072 06092030: 12.3,10.0	261/IPkt261/827/REFF0827/12.286
SUNF094655 06102030: 12.4,10.1	261/IPkt261/827/REFF0827/12.413
SUNF096405 06132031: 12.3,10.2	261/IPkt261/827/REFF0827/12.341
SUNF105178 06282034: 12.4,10.2	261/IPkt261/827/REFF0827/12.424
	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.817
SUNF106929 07012035: 12.1,10.0	261/IPkt261/827/REFF0827/12.144
SUNF107512 07022035: 12.2,10.0	261/IPkt261/827/REFF0827/12.187
SUNF108096 07032035: 12.2,10.0	261/IPkt261/827/REFF0827/12.224
SUNF108679 07042035: 12.3, 9.9	261/IPkt261/827/REFF0827/12.255
SUNF109261 07052035: 12.3, 9.9	261/IPkt261/827/REFF0827/12.281
SUNF109844 07062035: 12.3, 9.8	261/IPkt261/827/REFF0827/12.301
SUNF091751 06052035: 10.2, 9.0	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.174
	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.048
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.174
SUNF092914 06072036: 10.1, 9.1	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.139
	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.018
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.139
SUNF093496 06082036: 10.3, 9.2	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.306
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.306
SUNF094079 06092037: 10.1, 9.1	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.083
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.083
SUNF094662 06102037: 10.2, 9.2	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.239
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.239
SUNF095245 06112038: 10.0, 9.2	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.004
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.004
SUNF095828 06122038: 10.1, 9.2	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.148
	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.036
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.148
SUNF096412 06132038: 10.3, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.286
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.286
SUNF096997 06142039: 10.0, 9.2	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.034
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.034
SUNF097581 06152039: 10.2, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.158
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.158
SUNF098165 06162039: 10.3, 9.4	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.277
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.277
SUNF098750 06172040: 10.0, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.004
SUNF099334 06182040: 10.1, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.109
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.109
SUNF099919 06192040: 10.2, 9.4	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.206
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.206
SUNF100503 06202040: 10.3, 9.4	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.295
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.295
SUNF101674 06222041: 10.1, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.069
SUNF102259 06232041: 10.1, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.135
	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.135
SUNF102844 06242041: 10.2, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.194

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Element-Notizen		
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.194
SUNF103430	06252041: 10.2, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.245
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.245
SUNF104015	06262041: 10.3, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.288
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.288
SUNF104600	06272041: 10.3, 9.3	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.323
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.323
SUNF108685	07042041: 10.3, 9.1	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.324
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.324
SUNF109267	07052041: 10.3, 9.1	274/IPkt274/1146/REFF1146/10.288
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.288
SUNF088846	05312025: 10.9, 9.7	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.872
SUNF089423	06012025: 11.1, 9.9	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.071
SUNF090002	06022026: 10.9, 9.8	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.875
SUNF090582	06032026: 11.1,10.0	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.066
SUNF091162	06042026: 11.3,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.253
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.253
SUNF091163	06042027: 10.9, 9.9	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.862
SUNF091742	06052026: 11.4,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.434
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.434
SUNF091743	06052027: 11.0,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.044
SUNF092322	06062026: 11.6,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.611
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.611
SUNF092323	06062027: 11.2,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.221
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.221
SUNF092324	06062028: 10.8,10.0	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.831
SUNF092905	06072027: 11.4,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.392
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.392
SUNF092906	06072028: 11.0,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.003
SUNF093487	06082027: 11.6,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.559
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.559
SUNF093488	06082028: 11.2,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.170
SUNF094070	06092028: 11.3,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.331
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.331
SUNF094071	06092029: 10.9,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.942
SUNF094653	06102028: 11.5,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.486
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.486
SUNF094654	06102029: 11.1,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.098
SUNF095236	06112029: 11.2,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.247
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.247
SUNF095237	06112030: 10.9,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.859
		326/IPkt326/827/REFF0827/12.538
SUNF095819	06122029: 11.4,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.391
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.391
SUNF095820	06122030: 11.0,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.003
		326/IPkt326/827/REFF0827/12.661
SUNF096403	06132029: 11.5,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.529
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.529
SUNF096404	06132030: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.141
SUNF096988	06142030: 11.3,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.272
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.272
SUNF096989	06142031: 10.9,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.885
SUNF096994	06142036: 10.6, 9.6	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.635
SUNF097572	06152030: 11.4,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.397
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.397
SUNF097573	06152031: 11.0,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.010
SUNF097578	06152036: 10.8, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.760
SUNF098156	06162030: 11.5,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.515
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.515
SUNF098157	06162031: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.128
SUNF098162	06162036: 10.9, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.878
SUNF098741	06172031: 11.2,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.240
SUNF098747	06172037: 10.6, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.605
SUNF099325	06182031: 11.3,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.344
SUNF099331	06182037: 10.7, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.709
SUNF099910	06192031: 11.4,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.442
		340/IPkt340/1132/REFF1132/11.442
SUNF099911	06192032: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.055
SUNF099916	06192037: 10.8, 9.8	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.807

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Element-Notizen		
SUNF100494	06202031: 11.5,10.6	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.533 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.533
SUNF100495	06202032: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.145
SUNF100500	06202037: 10.9, 9.8	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.896
SUNF101079	06212032: 11.2,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.228
SUNF101084	06212037: 11.0, 9.8	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.979 340/IPkt340/1138/REFF1138/10.979
SUNF101085	06212038: 10.6, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.594
SUNF101665	06222032: 11.3,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.304
SUNF101671	06222038: 10.7, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.669
SUNF102250	06232032: 11.4,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.372 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.372
SUNF102251	06232033: 11.0,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.985
SUNF102256	06232038: 10.7, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.736
SUNF102835	06242032: 11.4,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.432 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.432
SUNF102836	06242033: 11.0,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.045
SUNF102841	06242038: 10.8, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.796
SUNF103421	06252032: 11.5,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.485 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.485
SUNF103422	06252033: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.097
SUNF103427	06252038: 10.8, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.847
SUNF104006	06262032: 11.5,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.529 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.529
SUNF104007	06262033: 11.1,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.141
SUNF104012	06262038: 10.9, 9.7	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.890
SUNF104591	06272032: 11.6,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.565 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.565
SUNF104592	06272033: 11.2,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.177
SUNF105176	06282032: 11.6,10.5	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.593 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.593
SUNF105177	06282033: 11.2,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.205 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.205
SUNF105183	06282039: 10.6, 9.6	275/IPkt275/1138/REFF1138/10.566
SUNF105760	06292033: 11.2,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.224 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.224
SUNF105761	06292034: 10.8,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.836
SUNF106344	06302033: 11.2,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.235 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.235
SUNF106345	06302034: 10.8,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.847 326/IPkt326/827/REFF0827/12.537
SUNF106927	07012033: 11.2,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.237 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.237
SUNF106928	07012034: 10.8,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.849 326/IPkt326/827/REFF0827/12.585
SUNF107509	07022032: 11.6,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.620 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.620
SUNF107510	07022033: 11.2,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.231 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.231
SUNF107511	07022034: 10.8,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.842 326/IPkt326/827/REFF0827/12.629
SUNF108093	07032032: 11.6,10.4	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.605 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.605
SUNF108094	07032033: 11.2,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.216 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.216
SUNF108095	07032034: 10.8,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.827 326/IPkt326/827/REFF0827/12.666
SUNF108676	07042032: 11.6,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.581 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.581
SUNF108677	07042033: 11.2,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.191
SUNF109258	07052032: 11.5,10.3	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.548 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.548
SUNF109259	07052033: 11.2,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.158
SUNF109841	07062032: 11.5,10.2	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.506 340/IPkt340/1132/REFF1132/11.506
SUNF109842	07062033: 11.1,10.1	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.116
SUNF110423	07072033: 11.1,10.0	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.065
SUNF111004	07082033: 11.0, 9.9	275/IPkt275/1132/REFF1132/11.004
SUNF111584	07092033: 10.9, 9.9	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.934

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Element-Notizen		
SUNF112165	07102033: 10.9, 9.8	275/IPkt275/1132/REFF1132/10.855
SUNF091164	06042028: 12.5, 9.8	326/IPkt326/827/REFF0827/12.508
SUNF091744	06052028: 12.6, 9.9	326/IPkt326/827/REFF0827/12.643
SUNF092907	06072029: 12.5,10.0	326/IPkt326/827/REFF0827/12.467
SUNF093489	06082029: 12.6,10.1	326/IPkt326/827/REFF0827/12.598
SUNF108678	07042034: 12.7,10.0	326/IPkt326/827/REFF0827/12.698
SUNF102252	06232034: 13.0,10.2	327/IPkt327/822/REFF0822/12.951
SUNF093499	06082039: 10.0, 8.8	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.001
SUNF094081	06092039: 10.2, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.164
SUNF095247	06112040: 10.1, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.092
SUNF095830	06122040: 10.2, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.237
SUNF096414	06132040: 10.4, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.376
SUNF096999	06142041: 10.1, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.128
SUNF097001	06142043: 10.1, 8.7	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.076
SUNF097583	06152041: 10.3, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.253
SUNF098167	06162041: 10.4, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.371
SUNF098751	06172041: 10.5, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.482
SUNF098752	06172042: 10.1, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.103
SUNF098754	06172044: 10.1, 8.7	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.051
SUNF099336	06182042: 10.2, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.207
SUNF099338	06182044: 10.2, 8.8	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.155
SUNF099921	06192042: 10.3, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.303
SUNF100505	06202042: 10.4, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.392
SUNF100506	06202043: 10.0, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.013
SUNF101089	06212042: 10.5, 9.2	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.473
SUNF101090	06212043: 10.1, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.094
SUNF101092	06212045: 10.0, 8.8	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.043
SUNF101675	06222042: 10.5, 9.2	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.547
SUNF101676	06222043: 10.2, 9.0	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.167
SUNF101678	06222045: 10.1, 8.8	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.116
SUNF102261	06232043: 10.2, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.233
SUNF102846	06242043: 10.3, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.290
SUNF103432	06252043: 10.3, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.340
SUNF104017	06262043: 10.4, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.380
SUNF104018	06262044: 10.0, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.001
SUNF104602	06272043: 10.4, 9.1	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.413
SUNF104603	06272044: 10.0, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.033
SUNF105188	06282044: 10.1, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.057
SUNF105190	06282046: 10.0, 8.7	338/IPkt338/1160/REFF1160/10.005
SUNF105771	06292044: 10.1, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.072
SUNF106355	06302044: 10.1, 8.9	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.078
SUNF106938	07012044: 10.1, 8.8	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.075
SUNF107521	07022044: 10.1, 8.8	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.063
SUNF108105	07032044: 10.0, 8.8	338/IPkt338/1159/REFF1159/10.043
SUNF089431	06012033: 10.2, 8.8	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.051
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.189
SUNF090590	06032034: 10.2, 8.9	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.059
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.190
SUNF091170	06042034: 10.4, 9.0	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.378
SUNF091750	06052034: 10.6, 9.1	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.561
SUNF092330	06062034: 10.7, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.739
SUNF092331	06062035: 10.4, 9.1	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.352
SUNF092913	06072035: 10.5, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.525
SUNF093495	06082035: 10.7, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.692
SUNF094078	06092036: 10.5, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.468
SUNF094661	06102036: 10.6, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.624
SUNF095243	06112036: 10.8, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.774
SUNF095244	06112037: 10.4, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.389
SUNF095827	06122037: 10.5, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.533
SUNF096411	06132037: 10.7, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.671
SUNF096996	06142038: 10.4, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.418
SUNF097580	06152038: 10.5, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.543
SUNF098164	06162038: 10.7, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.661
SUNF098748	06172038: 10.8, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.772
SUNF098749	06172039: 10.4, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.388
SUNF099333	06182039: 10.5, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.492
SUNF099918	06192039: 10.6, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.590
SUNF100502	06202039: 10.7, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.680
SUNF101086	06212039: 10.8, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.762

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Element-Notizen		
SUNF101087	06212040: 10.4, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.378
SUNF101673	06222040: 10.5, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.453
SUNF102258	06232040: 10.5, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.520
SUNF102843	06242040: 10.6, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.579
SUNF103429	06252040: 10.6, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.630
SUNF104014	06262040: 10.7, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.673
SUNF104599	06272040: 10.7, 9.5	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.707
SUNF105184	06282040: 10.7, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.734
SUNF105185	06282041: 10.3, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.349
SUNF105767	06292040: 10.8, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.752
SUNF105768	06292041: 10.4, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.367
SUNF106351	06302040: 10.8, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.761
SUNF106352	06302041: 10.4, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.376
SUNF106934	07012040: 10.8, 9.4	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.762
SUNF106935	07012041: 10.4, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.376
SUNF107517	07022040: 10.8, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.753
SUNF107518	07022041: 10.4, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.367
SUNF108101	07032040: 10.7, 9.3	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.736
SUNF108102	07032041: 10.4, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.350
SUNF108684	07042040: 10.7, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.710
SUNF109266	07052040: 10.7, 9.2	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.675
SUNF109849	07062040: 10.6, 9.1	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.631
SUNF109850	07062041: 10.2, 9.0	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.244
SUNF110431	07072041: 10.2, 8.9	339/IPkt339/1145/REFF1145/10.060
		339/IPkt339/1146/REFF1146/10.190
SUNF111012	07082041: 10.1, 8.9	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.127
SUNF111592	07092041: 10.1, 8.8	339/IPkt339/1146/REFF1146/10.054
SUNF088845	05312024: 11.3, 9.9	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.263
SUNF090001	06022025: 11.3,10.0	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.266
SUNF090581	06032025: 11.5,10.1	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.457
SUNF091161	06042025: 11.6,10.2	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.643
SUNF091741	06052025: 11.8,10.3	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.824
SUNF092321	06062025: 12.0,10.4	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.001
SUNF092904	06072026: 11.8,10.4	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.782
SUNF093486	06082026: 11.9,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.948
SUNF094069	06092027: 11.7,10.4	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.720
SUNF094652	06102027: 11.9,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.875
SUNF095234	06112027: 12.0,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.025
SUNF095235	06112028: 11.6,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.636
SUNF095818	06122028: 11.8,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.779
SUNF096402	06132028: 11.9,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.917
SUNF096987	06142029: 11.7,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.660
SUNF096993	06142035: 11.0, 9.8	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.020
SUNF097571	06152029: 11.8,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.785
SUNF097577	06152035: 11.1, 9.8	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.145
SUNF098155	06162029: 11.9,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.903
SUNF098161	06162035: 11.3, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.263
SUNF098739	06172029: 12.0,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.015
SUNF098740	06172030: 11.6,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.627
SUNF098746	06172036: 11.0, 9.8	340/IPkt340/1138/REFF1138/10.990
SUNF099324	06182030: 11.7,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.732
SUNF099330	06182036: 11.1, 9.8	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.094
SUNF099909	06192030: 11.8,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.830
SUNF099915	06192036: 11.2, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.191
SUNF100493	06202030: 11.9,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.920
SUNF100499	06202036: 11.3, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.281
SUNF101077	06212030: 12.0,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.004
SUNF101078	06212031: 11.6,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.616
SUNF101083	06212036: 11.4, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.364
SUNF101664	06222031: 11.7,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.692
SUNF101670	06222037: 11.1, 9.8	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.054
SUNF102249	06232031: 11.8,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.760
SUNF102255	06232037: 11.1, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.121
SUNF102834	06242031: 11.8,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.820
SUNF102840	06242037: 11.2, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.181
SUNF103420	06252031: 11.9,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.873
SUNF103426	06252037: 11.2, 9.9	340/IPkt340/1138/REFF1138/11.232
SUNF104005	06262031: 11.9,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.917
SUNF104590	06272031: 12.0,10.7	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.954

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Element-Notizen		
SUNF105175	06282031: 12.0,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.982
SUNF105758	06292031: 12.0,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.001
SUNF105759	06292032: 11.6,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.613
SUNF106342	06302031: 12.0,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.013
SUNF106343	06302032: 11.6,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.624
SUNF106925	07012031: 12.0,10.6	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.015
SUNF106926	07012032: 11.6,10.4	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.626
SUNF107508	07022031: 12.0,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/12.010
SUNF108092	07032031: 12.0,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.995
SUNF108675	07042031: 12.0,10.5	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.971
SUNF109257	07052031: 11.9,10.4	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.939
SUNF109840	07062031: 11.9,10.3	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.897
SUNF110422	07072032: 11.5,10.1	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.455
SUNF111003	07082032: 11.4,10.1	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.395
SUNF111583	07092032: 11.3,10.0	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.325
SUNF112164	07102032: 11.2, 9.9	340/IPkt340/1132/REFF1132/11.246

Beurteilungszeiträume			
T1	Tag (6h-22h)		
T2	Nacht (22h-6h)		

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m²
IPkt001	IO 1	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt002	IO 2	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt003	IO 3	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt004	IO 4	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt005	IO 5	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt006	IO 6	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt007	IO 7	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt008	IO 8	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt009	IO 9	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt074	IO 1*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt075	IO 2*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt076	IO 3*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt077	IO 4*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt078	IO 5*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt079	IO 6*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt080	IO 7*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt081	IO 8*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt082	IO 9*	Immissionsort	IPkt	1	---	---
IPkt083	A31 (Ost - West) PKW 1 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt084	A31 (Ost - West) PKW 2 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt085	A31 (Ost - West) PKW 3 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt086	A31 (Ost - West) PKW 4 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt087	A31 (Ost - West) PKW 5 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt088	A31 (Ost - West) PKW 6 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt089	A31 (Ost - West) PKW 7 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt090	A31 (Ost - West) PKW 8 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt091	A31 (Ost - West) PKW 9 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt092	A31 (Ost - West) PKW 10 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt093	A31 (Ost - West) PKW 11 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt094	A31 (Ost - West) PKW 12 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt095	A31 (Ost - West) PKW 13 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt096	A31 (Ost - West) PKW 14 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt097	A31 (Ost - West) PKW 15 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt098	A31 (Ost - West) PKW 16 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt099	A31 (Ost - West) PKW 17 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt100	A31 (Ost - West) PKW 18 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt101	A31 (Ost - West) PKW 19 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt102	A31 (Ost - West) PKW 20 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt103	A31 (Ost - West) PKW 21 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt104	A31 (Ost - West) PKW 22 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt105	A31 (Ost - West) PKW 23 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt106	A31 (Ost - West) PKW 24 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt107	A31 (Ost - West) PKW 25 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt108	A31 (Ost - West) PKW 26 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt109	A31 (Ost - West) PKW 27 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt110	A31 (Ost - West) PKW 28 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m ²
IPkt111	A31 (Ost - West) PKW 29 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt112	A31 (Ost - West) PKW 30 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt113	A31 (Ost - West) PKW 31 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt114	A31 (Ost - West) PKW 32 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt115	A31 (Ost - West) PKW 33 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt116	A31 (Ost - West) PKW 34 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt117	A31 (Ost - West) PKW 35 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt118	A31 (Ost - West) PKW 36 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt119	A31 (Ost - West) PKW 37 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt120	A31 (Ost - West) PKW 38 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt121	A31 (Ost - West) PKW 39 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt122	A31 (Ost - West) PKW 40 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt123	A31 (Ost - West) PKW 41 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt124	A31 (Ost - West) PKW 42 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt125	A31 (Ost - West) PKW 43 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt126	A31 (Ost - West) PKW 44 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt127	A31 (Ost - West) PKW 45 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt128	A31 (Ost - West) PKW 46 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt129	A31 (Ost - West) PKW 47 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt130	A31 (Ost - West) PKW 48 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt131	A31 (Ost - West) PKW 49 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt132	A31 (Ost - West) PKW 50 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt133	A31 (Ost - West) PKW 51 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt134	A31 (Ost - West) PKW 52 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt135	A31 (Ost - West) PKW 53 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt136	A31 (Ost - West) PKW 54 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt137	A31 (Ost - West) PKW 55 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt138	A31 (Ost - West) PKW 56 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt139	A31 (Ost - West) PKW 57 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt140	A31 (Ost - West) PKW 58 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt141	A31 (Ost - West) PKW 59 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt142	A31 (Ost - West) PKW 60 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt143	A31 (Ost - West) PKW 61 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt144	A31 (Ost - West) PKW 62 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt145	A31 (Ost - West) PKW 63 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt146	A31 (Ost - West) PKW 64 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt147	A31 (Ost - West) LKW 1 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt148	A31 (Ost - West) LKW 2 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt149	A31 (Ost - West) LKW 3 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt150	A31 (Ost - West) LKW 4 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt151	A31 (Ost - West) LKW 5 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt152	A31 (Ost - West) LKW 6 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt153	A31 (Ost - West) LKW 7 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt154	A31 (Ost - West) LKW 8 H 1Ost	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt155	A31 (Ost - West) LKW 9 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt156	A31 (Ost - West) LKW 10 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt157	A31 (Ost - West) LKW 11 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt158	A31 (Ost - West) LKW 12 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt159	A31 (Ost - West) LKW 13 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt160	A31 (Ost - West) LKW 14 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt161	A31 (Ost - West) LKW 15 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt162	A31 (Ost - West) LKW 16 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt163	A31 (Ost - West) LKW 17 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt164	A31 (Ost - West) LKW 18 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt165	A31 (Ost - West) LKW 19 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt166	A31 (Ost - West) LKW 20 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt167	A31 (Ost - West) LKW 21 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt168	A31 (Ost - West) LKW 22 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt169	A31 (Ost - West) LKW 23 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt170	A31 (Ost - West) LKW 24 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt171	A31 (Ost - West) LKW 25 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt172	A31 (Ost - West) LKW 26 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt173	A31 (Ost - West) LKW 27 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt174	A31 (Ost - West) LKW 28 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt175	A31 (Ost - West) LKW 29 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt176	A31 (Ost - West) LKW 30 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt177	A31 (Ost - West) LKW 31 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt178	A31 (Ost - West) LKW 32 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m ²
IPkt179	A31 (Ost - West) LKW 33 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt180	A31 (Ost - West) LKW 34 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt181	A31 (Ost - West) LKW 35 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt182	A31 (Ost - West) LKW 36 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt183	A31 (Ost - West) LKW 37 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt184	A31 (Ost - West) LKW 38 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt185	A31 (Ost - West) LKW 39 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt186	A31 (Ost - West) LKW 40 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt187	A31 (Ost - West) LKW 41 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt188	A31 (Ost - West) LKW 42 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt189	A31 (Ost - West) LKW 43 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt190	A31 (Ost - West) LKW 44 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt191	A31 (Ost - West) LKW 45 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt192	A31 (Ost - West) LKW 46 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt193	A31 (Ost - West) LKW 47 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt194	A31 (Ost - West) LKW 48 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt195	A31 (Ost - West) LKW 49 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt196	A31 (Ost - West) LKW 50 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt197	A31 (Ost - West) LKW 51 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt198	A31 (Ost - West) LKW 52 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt199	A31 (Ost - West) LKW 53 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt200	A31 (Ost - West) LKW 54 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt201	A31 (Ost - West) LKW 55 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt202	A31 (Ost - West) LKW 56 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt203	A31 (Ost - West) LKW 57 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt204	A31 (Ost - West) LKW 58 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt205	A31 (Ost - West) LKW 59 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt206	A31 (Ost - West) LKW 60 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt207	A31 (Ost - West) LKW 61 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt208	A31 (Ost - West) LKW 62 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt209	A31 (Ost - West) LKW 63 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt210	A31 (Ost - West) LKW 64 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt211	Abfahrt A31 Nord PKW 1 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt212	Abfahrt A31 Nord PKW 2 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt213	Abfahrt A31 Nord PKW 3 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt214	Abfahrt A31 Nord PKW 4 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt215	Abfahrt A31 Nord PKW 5 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt216	Abfahrt A31 Nord PKW 6 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt217	Abfahrt A31 Nord PKW 7 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt218	Abfahrt A31 Nord PKW 8 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt219	Abfahrt A31 Nord PKW 9 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt220	Abfahrt A31 Nord PKW 10 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt221	Abfahrt A31 Nord PKW 11 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt222	Abfahrt A31 Nord PKW 12 H 1Süd	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt223	Abfahrt A31 Nord PKW 13 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt224	Abfahrt A31 Nord PKW 14 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt225	Abfahrt A31 Nord PKW 15 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt226	Abfahrt A31 Nord LKW 1 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt227	Abfahrt A31 Nord LKW 2 H 1N/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt228	Abfahrt A31 Nord LKW 3 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt229	Abfahrt A31 Nord LKW 4 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt230	Abfahrt A31 Nord LKW 5 H 1Nord	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt231	Abfahrt A31 Nord LKW 6 H 1N/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt232	Abfahrt A31 Nord LKW 7 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt233	Abfahrt A31 Nord LKW 8 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt234	Abfahrt A31 Nord LKW 9 H 1West	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt235	Abfahrt A31 Nord LKW 10 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt236	Abfahrt A31 Nord LKW 11 H 1S/W	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt237	Abfahrt A31 Nord LKW 12 H 1Süd	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt238	Abfahrt A31 Nord LKW 13 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt239	Abfahrt A31 Nord LKW 14 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt240	Abfahrt A31 Nord LKW 15 H 1S/O	A31 (Ost - West)	IPkt	1	---	---
IPkt241	A31 (West - Ost) PKW 1 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt242	A31 (West - Ost) PKW 2 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt243	A31 (West - Ost) PKW 3 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt244	A31 (West - Ost) PKW 4 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt245	A31 (West - Ost) PKW 5 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt246	A31 (West - Ost) PKW 6 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m²
IPkt247	A31 (West - Ost) PKW 7 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt248	A31 (West - Ost) PKW 8 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt249	A31 (West - Ost) PKW 9 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt250	A31 (West - Ost) PKW 10 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt251	A31 (West - Ost) PKW 11 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt252	A31 (West - Ost) PKW 12 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt253	A31 (West - Ost) PKW 13 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt254	A31 (West - Ost) PKW 14 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt255	A31 (West - Ost) PKW 15 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt256	A31 (West - Ost) PKW 16 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt257	A31 (West - Ost) PKW 17 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt258	A31 (West - Ost) PKW 18 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt259	A31 (West - Ost) PKW 19 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt260	A31 (West - Ost) PKW 20 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt261	A31 (West - Ost) PKW 21 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt262	A31 (West - Ost) PKW 22 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt263	A31 (West - Ost) PKW 23 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt264	A31 (West - Ost) PKW 24 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt265	A31 (West - Ost) PKW 25 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt266	A31 (West - Ost) PKW 26 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt267	A31 (West - Ost) PKW 27 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt268	A31 (West - Ost) PKW 28 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt269	A31 (West - Ost) PKW 29 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt270	A31 (West - Ost) PKW 30 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt271	A31 (West - Ost) PKW 31 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt272	A31 (West - Ost) PKW 32 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt273	A31 (West - Ost) PKW 33 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt274	A31 (West - Ost) PKW 34 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt275	A31 (West - Ost) PKW 35 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt276	A31 (West - Ost) PKW 36 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt277	A31 (West - Ost) PKW 37 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt278	A31 (West - Ost) PKW 38 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt279	A31 (West - Ost) PKW 39 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt280	A31 (West - Ost) PKW 40 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt281	A31 (West - Ost) PKW 41 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt282	A31 (West - Ost) PKW 42 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt283	A31 (West - Ost) PKW 43 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt284	A31 (West - Ost) PKW 44 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt285	A31 (West - Ost) PKW 45 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt286	A31 (West - Ost) PKW 46 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt287	A31 (West - Ost) PKW 47 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt288	A31 (West - Ost) PKW 48 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt289	A31 (West - Ost) PKW 49 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt290	A31 (West - Ost) PKW 50 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt291	A31 (West - Ost) PKW 51 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt292	A31 (West - Ost) PKW 52 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt293	A31 (West - Ost) PKW 53 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt294	A31 (West - Ost) PKW 54 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt295	A31 (West - Ost) PKW 55 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt296	A31 (West - Ost) PKW 56 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt297	A31 (West - Ost) PKW 57 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt298	A31 (West - Ost) PKW 58 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt299	A31 (West - Ost) PKW 59 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt300	A31 (West - Ost) PKW 60 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt301	A31 (West - Ost) PKW 61 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt302	A31 (West - Ost) PKW 62 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt303	A31 (West - Ost) PKW 63 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt304	A31 (West - Ost) PKW 64 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt305	A31 (West - Ost) PKW 65 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt306	A31 (West - Ost) LKW 1 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt307	A31 (West - Ost) LKW 2 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt308	A31 (West - Ost) LKW 3 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt309	A31 (West - Ost) LKW 4 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt310	A31 (West - Ost) LKW 5 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt311	A31 (West - Ost) LKW 6 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt312	A31 (West - Ost) LKW 7 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt313	A31 (West - Ost) LKW 8 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt314	A31 (West - Ost) LKW 9 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m²
IPkt315	A31 (West - Ost) LKW 10 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt316	A31 (West - Ost) LKW 11 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt317	A31 (West - Ost) LKW 12 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt318	A31 (West - Ost) LKW 13 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt319	A31 (West - Ost) LKW 14 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt320	A31 (West - Ost) LKW 15 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt321	A31 (West - Ost) LKW 16 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt322	A31 (West - Ost) LKW 17 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt323	A31 (West - Ost) LKW 18 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt324	A31 (West - Ost) LKW 19 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt325	A31 (West - Ost) LKW 20 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt326	A31 (West - Ost) LKW 21 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt327	A31 (West - Ost) LKW 22 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt328	A31 (West - Ost) LKW 23 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt329	A31 (West - Ost) LKW 24 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt330	A31 (West - Ost) LKW 25 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt331	A31 (West - Ost) LKW 26 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt332	A31 (West - Ost) LKW 27 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt333	A31 (West - Ost) LKW 28 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt334	A31 (West - Ost) LKW 29 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt335	A31 (West - Ost) LKW 30 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt336	A31 (West - Ost) LKW 31 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt337	A31 (West - Ost) LKW 32 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt338	A31 (West - Ost) LKW 33 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt339	A31 (West - Ost) LKW 34 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt340	A31 (West - Ost) LKW 35 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt341	A31 (West - Ost) LKW 36 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt342	A31 (West - Ost) LKW 37 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt343	A31 (West - Ost) LKW 38 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt344	A31 (West - Ost) LKW 39 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt345	A31 (West - Ost) LKW 40 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt346	A31 (West - Ost) LKW 41 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt347	A31 (West - Ost) LKW 42 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt348	A31 (West - Ost) LKW 43 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt349	A31 (West - Ost) LKW 44 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt350	A31 (West - Ost) LKW 45 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt351	A31 (West - Ost) LKW 46 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt352	A31 (West - Ost) LKW 47 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt353	A31 (West - Ost) LKW 48 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt354	A31 (West - Ost) LKW 49 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt355	A31 (West - Ost) LKW 50 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt356	A31 (West - Ost) LKW 51 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt357	A31 (West - Ost) LKW 52 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt358	A31 (West - Ost) LKW 53 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt359	A31 (West - Ost) LKW 54 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt360	A31 (West - Ost) LKW 55 H 1West	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt361	A31 (West - Ost) LKW 56 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt362	A31 (West - Ost) LKW 57 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt363	A31 (West - Ost) LKW 58 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt364	A31 (West - Ost) LKW 59 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt365	A31 (West - Ost) LKW 60 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt366	A31 (West - Ost) LKW 61 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt367	A31 (West - Ost) LKW 62 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt368	A31 (West - Ost) LKW 63 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt369	A31 (West - Ost) LKW 64 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt370	A31 (West - Ost) LKW 65 H 1S/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt371	Abfahrt A31 Süd PKW 1 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt372	Abfahrt A31 Süd PKW 2 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt373	Abfahrt A31 Süd PKW 3 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt374	Abfahrt A31 Süd PKW 4 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt375	Abfahrt A31 Süd PKW 5 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt376	Abfahrt A31 Süd PKW 6 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt377	Abfahrt A31 Süd PKW 7 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt378	Abfahrt A31 Süd PKW 8 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt379	Abfahrt A31 Süd PKW 9 H 1S/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt380	Abfahrt A31 Süd PKW 10 H 1S/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt381	Abfahrt A31 Süd PKW 11 H 1Süd	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt382	Abfahrt A31 Süd LKW 1 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH	
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer	
Projekt	S2511119 - Revision 1	

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m²
IPkt383	Abfahrt A31 Süd LKW 2 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt384	Abfahrt A31 Süd LKW 3 H 1N/W	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt385	Abfahrt A31 Süd LKW 4 H 1Nord	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt386	Abfahrt A31 Süd LKW 5 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt387	Abfahrt A31 Süd LKW 6 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt388	Abfahrt A31 Süd LKW 7 H 1N/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt389	Abfahrt A31 Süd LKW 8 H 1Ost	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt390	Abfahrt A31 Süd LKW 9 H 1S/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt391	Abfahrt A31 Süd LKW 10 H 1S/O	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt392	Abfahrt A31 Süd LKW 11 H 1Süd	A31 (West - Ost)	IPkt	1	---	---
IPkt393	Neuer Weg PKW 1 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt394	Neuer Weg PKW 2 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt395	Neuer Weg PKW 3 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt396	Neuer Weg PKW 4 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt397	Neuer Weg PKW 5 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt398	Neuer Weg PKW 6 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt399	Neuer Weg PKW 7 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt400	Neuer Weg PKW 8 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt401	Neuer Weg PKW 9 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt402	Neuer Weg PKW 10 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt403	Neuer Weg PKW 11 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt404	Neuer Weg PKW 12 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt405	Neuer Weg PKW 13 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt406	Neuer Weg PKW 14 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt407	Neuer Weg PKW 15 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt408	Neuer Weg PKW 16 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt409	Neuer Weg PKW 17 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt410	Neuer Weg PKW 18 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt411	Neuer Weg PKW 19 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt412	Neuer Weg PKW 20 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt413	Neuer Weg PKW 21 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt414	Neuer Weg PKW 22 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt415	Neuer Weg PKW 23 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt416	Neuer Weg PKW 24 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt417	Neuer Weg PKW 25 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt418	Neuer Weg PKW 26 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt419	Neuer Weg PKW 27 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt420	Neuer Weg PKW 28 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt421	Neuer Weg PKW 29 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt422	Neuer Weg PKW 30 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt423	Neuer Weg PKW 31 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt424	Neuer Weg PKW 32 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt425	Neuer Weg PKW 33 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt426	Neuer Weg PKW 34 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt427	Neuer Weg PKW 35 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt428	Neuer Weg PKW 36 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt429	Neuer Weg PKW 37 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt430	Neuer Weg PKW 38 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt431	Neuer Weg PKW 39 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt432	Neuer Weg PKW 40 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt433	Neuer Weg PKW 41 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt434	Neuer Weg LKW 1 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt435	Neuer Weg LKW 2 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt436	Neuer Weg LKW 3 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt437	Neuer Weg LKW 4 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt438	Neuer Weg LKW 5 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt439	Neuer Weg LKW 6 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt440	Neuer Weg LKW 7 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt441	Neuer Weg LKW 8 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt442	Neuer Weg LKW 9 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt443	Neuer Weg LKW 10 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt444	Neuer Weg LKW 11 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt445	Neuer Weg LKW 12 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt446	Neuer Weg LKW 13 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt447	Neuer Weg LKW 14 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt448	Neuer Weg LKW 15 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt449	Neuer Weg LKW 16 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt450	Neuer Weg LKW 17 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m ²
IPkt451	Neuer Weg LKW 18 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt452	Neuer Weg LKW 19 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt453	Neuer Weg LKW 20 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt454	Neuer Weg LKW 21 H 1Nord	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt455	Neuer Weg LKW 22 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt456	Neuer Weg LKW 23 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt457	Neuer Weg LKW 24 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt458	Neuer Weg LKW 25 H 1N/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt459	Neuer Weg LKW 26 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt460	Neuer Weg LKW 27 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt461	Neuer Weg LKW 28 H 1S/W	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt462	Neuer Weg LKW 29 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt463	Neuer Weg LKW 30 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt464	Neuer Weg LKW 31 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt465	Neuer Weg LKW 32 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt466	Neuer Weg LKW 33 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt467	Neuer Weg LKW 34 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt468	Neuer Weg LKW 35 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt469	Neuer Weg LKW 36 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt470	Neuer Weg LKW 37 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt471	Neuer Weg LKW 38 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt472	Neuer Weg LKW 39 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt473	Neuer Weg LKW 40 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt474	Neuer Weg LKW 41 H 1Süd	Neuer Weg	IPkt	1	---	---
IPkt475	Westerweg PKW 1 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt476	Westerweg PKW 2 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt477	Westerweg PKW 3 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt478	Westerweg PKW 4 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt479	Westerweg PKW 5 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt480	Westerweg PKW 6 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt481	Westerweg PKW 7 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt482	Westerweg PKW 8 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt483	Westerweg PKW 9 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt484	Westerweg PKW 10 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt485	Westerweg PKW 11 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt486	Westerweg PKW 12 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt487	Westerweg PKW 13 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt488	Westerweg PKW 14 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt489	Westerweg PKW 15 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt490	Westerweg PKW 16 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt491	Westerweg PKW 17 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt492	Westerweg PKW 18 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt493	Westerweg PKW 19 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt494	Westerweg PKW 20 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt495	Westerweg PKW 21 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt496	Westerweg PKW 22 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt497	Westerweg PKW 23 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt498	Westerweg PKW 24 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt499	Westerweg PKW 25 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt500	Westerweg PKW 26 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt501	Westerweg PKW 27 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt502	Westerweg PKW 28 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt503	Westerweg PKW 29 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt504	Westerweg PKW 30 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt505	Westerweg PKW 31 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt506	Westerweg PKW 32 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt507	Westerweg PKW 33 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt508	Westerweg PKW 34 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt509	Westerweg PKW 35 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt510	Westerweg PKW 36 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt511	Westerweg PKW 37 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt512	Westerweg PKW 38 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt513	Westerweg PKW 39 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt514	Westerweg PKW 40 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt515	Westerweg PKW 41 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt516	Westerweg PKW 42 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt517	Westerweg PKW 43 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt518	Westerweg PKW 44 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m ²
IPkt519	Westerweg PKW 45 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt520	Westerweg PKW 46 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt521	Westerweg PKW 47 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt522	Westerweg PKW 48 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt523	Westerweg PKW 49 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt524	Westerweg PKW 50 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt525	Westerweg PKW 51 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt526	Westerweg PKW 52 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt527	Westerweg PKW 53 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt528	Westerweg PKW 54 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt529	Westerweg LKW 1 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt530	Westerweg LKW 2 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt531	Westerweg LKW 3 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt532	Westerweg LKW 4 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt533	Westerweg LKW 5 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt534	Westerweg LKW 6 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt535	Westerweg LKW 7 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt536	Westerweg LKW 8 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt537	Westerweg LKW 9 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt538	Westerweg LKW 10 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt539	Westerweg LKW 11 H 1N/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt540	Westerweg LKW 12 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt541	Westerweg LKW 13 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt542	Westerweg LKW 14 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt543	Westerweg LKW 15 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt544	Westerweg LKW 16 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt545	Westerweg LKW 17 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt546	Westerweg LKW 18 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt547	Westerweg LKW 19 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt548	Westerweg LKW 20 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt549	Westerweg LKW 21 H 1Ost	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt550	Westerweg LKW 22 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt551	Westerweg LKW 23 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt552	Westerweg LKW 24 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt553	Westerweg LKW 25 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt554	Westerweg LKW 26 H 1S/O	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt555	Westerweg LKW 27 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt556	Westerweg LKW 28 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt557	Westerweg LKW 29 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt558	Westerweg LKW 30 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt559	Westerweg LKW 31 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt560	Westerweg LKW 32 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt561	Westerweg LKW 33 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt562	Westerweg LKW 34 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt563	Westerweg LKW 35 H 1Süd	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt564	Westerweg LKW 36 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt565	Westerweg LKW 37 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt566	Westerweg LKW 38 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt567	Westerweg LKW 39 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt568	Westerweg LKW 40 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt569	Westerweg LKW 41 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt570	Westerweg LKW 42 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt571	Westerweg LKW 43 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt572	Westerweg LKW 44 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt573	Westerweg LKW 45 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt574	Westerweg LKW 46 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt575	Westerweg LKW 47 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt576	Westerweg LKW 48 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt577	Westerweg LKW 49 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt578	Westerweg LKW 50 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt579	Westerweg LKW 51 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt580	Westerweg LKW 52 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt581	Westerweg LKW 53 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt582	Westerweg LKW 54 H 1S/W	Westerweg	IPkt	1	---	---
IPkt583	Anflugschneise mit 3° 1 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt584	Anflugschneise mit 3° 2 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt585	Anflugschneise mit 3° 3 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt586	Anflugschneise mit 3° 4 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Immissionspunkt (561)						Variante 0
Element	Bezeichnung	Gruppe	Darstellung	Knotenzahl	Länge /m	Fläche /m²
IPkt587	Anflugschneise mit 3° 5 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt588	Anflugschneise mit 3° 6 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt589	Anflugschneise mit 3° 7 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt590	Anflugschneise mit 3° 8 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt591	Anflugschneise mit 3° 9 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt592	Anflugschneise mit 3° 10 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt593	Anflugschneise mit 3° 11 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt594	Anflugschneise mit 3° 12 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt595	Anflugschneise mit 3° 13 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt596	Anflugschneise mit 3° 14 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt597	Anflugschneise mit 3° 15 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt598	Anflugschneise mit 3° 16 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt599	Anflugschneise mit 3° 17 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt600	Anflugschneise mit 3° 18 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt601	Anflugschneise mit 3° 19 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt602	Anflugschneise mit 3° 20 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt603	Anflugschneise mit 3° 21 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt604	Anflugschneise mit 3° 22 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt605	Anflugschneise mit 3° 23 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt606	Anflugschneise mit 3° 24 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt607	Anflugschneise mit 3° 25 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt608	Anflugschneise mit 3° 26 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt609	Anflugschneise mit 3° 27 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt610	Anflugschneise mit 3° 28 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt611	Anflugschneise mit 3° 29 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt612	Anflugschneise mit 3° 30 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt613	Anflugschneise mit 3° 31 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt614	Anflugschneise mit 3° 32 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt615	Anflugschneise mit 3° 33 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt616	Anflugschneise mit 3° 34 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt617	Anflugschneise mit 3° 35 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt618	Anflugschneise mit 3° 36 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt619	Anflugschneise mit 3° 37 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt620	Anflugschneise mit 3° 38 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt621	Anflugschneise mit 3° 39 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt622	Anflugschneise mit 3° 40 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt623	Anflugschneise mit 3° 41 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt624	Anflugschneise mit 3° 42 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---
IPkt625	Anflugschneise mit 3° 43 H 1West	Anflugschneise	IPkt	1	---	---

Solarmodul /PHOTO (962)					Variante 0
REFF0591	-15_12er	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0592	-15_12er*	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0593	-15_12er**	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0594	-15_18er	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0595	-15_16er	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0596	-15_18er*	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0597	-15_18er**	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0598	-15_18er***	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0599	-15_16er*	Feld 1	Hindernismwirkung		Ja
			Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0600	-15_16er**	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0601	-15_16er***	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0602	-15_16er*	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0603	-15_18er**	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0604	-15_16er**	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0605	-15_16er***	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0606	-15_16er****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0607	-15_16er**	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0608	-15_18er***	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0609	-15_16er****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0610	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0611	-15_16er***	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0612	-15_18er****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0613	-15_18er****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0614	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0615	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0616	-15_16er****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0617	-15_18er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0618	-15_18er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0619	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0620	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0621	-15_16er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0622	-15_18er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0623	-15_18er*****	Feld 1	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0211	9_8er	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0224	9_18er	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0225	9_18er*	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0226	9_18er**	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0227	9_18er***	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0228	9_18er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0229	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0230	9_12er	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0231	9_12er*	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0232	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0233	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0235	9_16er	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0236	9_16er*	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0237	9_16er**	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0238	9_16er***	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0239	9_18er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0240	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0241	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0242	9_16er*	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0243	9_16er**	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0244	9_16er***	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0245	9_16er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0246	9_18er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0247	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0248	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0249	9_16er**	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0250	9_16er***	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0251	9_16er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0252	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0253	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0254	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0255	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0256	9_16er***	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0257	9_16er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0258	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0259	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0260	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0261	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0262	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0263	9_16er****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0264	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0265	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0266	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0267	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0268	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0269	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0270	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0271	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0272	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0273	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0274	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0275	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0276	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0277	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0278	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0279	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0280	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0281	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0282	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0283	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0284	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0285	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0286	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0287	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0288	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0289	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0290	9_18er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0291	9_16er*****	Feld 10	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0292	9_16er*****	Feld 10	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0293	9_16er*****	Feld 10	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0294	9_16er*****	Feld 10	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0295	9_18er*****	Feld 10	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0296	9_18er*****	Feld 10	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0984	9_8er*	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0985	9_18er*	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0986	9_18er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0987	9_18er***	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0988	9_18er****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0991	9_12er*	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0992	9_12er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0995	9_16er*	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0996	9_16er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0997	9_16er***	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0998	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0999	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1000	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1001	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1002	9_16er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1003	9_16er***	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1004	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1005	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1006	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1007	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1008	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1009	9_16er***	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1010	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1011	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1012	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1013	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1014	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1015	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1016	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1017	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1018	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1019	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1020	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1021	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1022	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1023	9_16er****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1025	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1026	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1028	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1030	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1031	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1032	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1034	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1035	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1036	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1037	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1038	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1039	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1040	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1041	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1042	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1043	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1044	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1045	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1046	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1047	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1049	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1050	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1051	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1052	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1053	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1055	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1056	9_18er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1057	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1058	9_16er*****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1059	9_12er***	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1060	9_12er****	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1061	9_8er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1062	9_12er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1063	9_12er***	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1064	9_8er**	Feld 10 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0297	8_12er	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0298	8_12er*	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0299	8_12er*	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0300	8_12er**	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0301	8_12er**	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0302	8_12er***	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0303	8_12er***	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0304	8_12er****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0305	8_16er*****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0306	8_12er***	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0307	8_12er****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0308	8_12er****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0309	8_12er*****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0310	8_16er*****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0311	8_16er*****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0312	8_16er*****	Feld 11	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0313	8_16er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0314	8_12er****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0315	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0316	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0317	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0318	8_16er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0319	8_16er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0320	8_16er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0321	8_16er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0322	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0323	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0324	8_12er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0325	8_18er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0326	8_18er*****	Feld 11	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1065	8_12er*	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1066	8_12er**	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1069	8_12er***	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1070	8_12er****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1071	8_12er****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1073	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1074	8_12er****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1075	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1076	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1077	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1079	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1080	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1081	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1083	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1084	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1085	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1086	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1087	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1088	8_16er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1090	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1092	8_12er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1093	8_18er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1094	8_18er*****	Feld 11 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0142	8_16er	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0143	8_16er*	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0146	8_18er	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0147	8_18er*	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0148	8_18er**	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0149	8_18er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0150	8_16er*	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0151	8_16er**	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0152	8_18er*	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0153	8_18er**	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0154	8_18er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0155	8_18er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0156	8_16er**	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0157	8_16er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0158	8_18er**	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0159	8_18er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0160	8_18er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0161	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0162	8_16er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0163	8_16er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0164	8_18er***	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0165	8_18er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0166	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0167	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0168	8_16er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0169	8_16er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0170	8_18er****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0171	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0172	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0173	8_18er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0174	8_16er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0175	8_16er*****	Feld 13	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0176	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0177	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0178	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0179	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0180	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0181	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0182	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0183	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0184	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0185	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0186	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0187	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0188	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0189	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0190	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0191	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0192	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0193	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0194	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0195	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0196	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0197	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0198	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0199	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0200	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0201	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0202	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0203	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0204	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0205	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0206	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0207	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0208	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0209	8_16er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0210	8_18er*****	Feld 13	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1131	8_16er*	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1132	8_16er**	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1137	8_16er**	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1138	8_16er***	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1139	8_18er**	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1143	8_16er***	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1144	8_16er****	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1145	8_18er***	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1146	8_18er****	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1149	8_16er****	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1150	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1151	8_18er****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1152	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1153	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1155	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1156	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1157	8_18er****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1158	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1159	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1160	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1161	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1162	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1163	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1164	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1165	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1166	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1169	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1170	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1171	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1172	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1173	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1174	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1175	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1176	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1179	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1180	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1181	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1182	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1183	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1184	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1185	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1186	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1187	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1188	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1189	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1190	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1191	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1192	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1193	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1194	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1195	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1196	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1197	8_18er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1198	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1199	8_16er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1200	8_12er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1201	8_12er*****	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF1202	9_8er**	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF1203	9_8er***	Feld 13 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0535	1_16er*	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0536	1_16er**	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0537	1_16er***	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0538	1_18er*	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0539	1_16er**	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0540	1_16er***	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0541	1_16er****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0542	1_18er**	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0547	1_16er****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0548	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0549	1_18er***	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0550	1_18er****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0551	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0552	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0553	1_18er****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0554	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0555	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0556	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0557	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0558	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0559	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0560	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0561	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0562	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0563	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0564	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0565	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0566	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0567	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0568	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0569	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0570	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0571	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0572	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0573	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0574	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0575	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0576	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0577	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0578	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0579	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0580	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0581	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0582	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0583	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0584	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0585	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0586	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0587	1_16er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0588	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0589	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0590	1_18er*****	Feld 2	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0676	1_16er**	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0677	1_16er***	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0678	1_16er****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0679	1_18er**	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0680	1_16er***	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0681	1_16er****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0682	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0683	1_18er***	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0684	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0685	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0686	1_18er****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0687	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0688	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0689	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0690	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0691	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0692	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0693	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0694	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0695	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0696	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0697	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0698	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0699	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0700	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0701	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0702	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0703	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0704	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0705	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0706	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0707	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0708	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0709	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0710	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0711	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0712	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0713	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0714	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0715	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0716	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0717	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0718	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0719	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0720	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0721	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0722	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0723	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0724	1_16er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0725	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0726	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0727	1_18er*****	Feld 2 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0486	6_8er	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0487	6_18er	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0488	6_16er	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0489	6_18er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0490	6_18er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0491	6_8er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0492	6_18er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0493	6_18er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0494	6_18er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0495	6_8er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0496	6_18er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0497	6_18er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0498	6_18er****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0499	6_12er	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0500	6_12er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0501	6_12er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0502	6_12er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0503	6_16er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0504	6_12er*	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0505	6_12er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0506	6_12er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0507	6_12er****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0508	6_16er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0509	6_12er**	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0510	6_12er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0511	6_12er****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0512	6_12er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0513	6_16er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0514	6_12er***	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0515	6_12er****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0516	6_12er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0517	6_12er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0518	6_16er****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0519	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0520	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0521	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0522	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0523	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0524	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0525	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0526	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0527	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0528	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0529	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0530	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0531	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0532	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0533	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0534	6_16er*****	Feld 3	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0624	6_8er*	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0625	6_18er*	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0628	6_18er***	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0629	6_8er**	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0630	6_18er**	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0631	6_18er***	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0632	6_18er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0633	6_8er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0634	6_18er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0635	6_18er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0636	6_18er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0637	6_12er*	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0638	6_12er**	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0639	6_12er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0640	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0641	6_16er**	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0642	6_12er**	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0643	6_12er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0644	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0645	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0646	6_16er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0647	6_12er***	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0648	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0649	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0650	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0651	6_16er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0652	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0653	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0654	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0655	6_12er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0656	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0657	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0658	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0659	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0660	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0662	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0663	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0664	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0665	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0667	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0668	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0670	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0671	6_16er*****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0673	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0674	6_12er****	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0675	6_8er***	Feld 3 (24 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0416	3_8er	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0417	3_8er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0418	3_8er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0419	3_8er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0420	3_8er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0421	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0422	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0423	3_18er	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0424	3_8er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0425	3_8er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0426	3_8er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0427	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0428	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0429	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0430	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0431	3_18er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0432	3_8er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0433	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0434	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0435	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0436	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0437	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0438	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0439	3_18er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0440	3_8er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0441	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0442	3_8er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0443	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0444	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0445	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0446	3_8er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0447	3_18er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0448	3_18er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0449	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0450	3_18er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0451	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0452	3_18er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0453	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0454	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0455	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0456	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0457	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0458	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0459	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0460	3_12er	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0461	3_12er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0462	3_12er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0463	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0464	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0465	3_16er	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0466	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0467	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0468	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0469	3_16er*	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0470	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0471	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0472	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0473	3_16er**	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0474	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0475	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0476	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0477	3_16er***	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0478	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0479	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0480	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0481	3_16er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0482	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0483	3_18er*****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0485	3_16er****	Feld 4	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0735	3_18er*	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0736	3_8er**	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0737	3_8er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0738	3_8er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0739	3_8er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0740	3_8er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0743	3_18er**	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0744	3_8er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0745	3_8er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0746	3_8er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0748	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0749	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0750	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0751	3_18er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0753	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0754	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0755	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0756	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0757	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0758	3_8er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0759	3_18er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0760	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0761	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0762	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0763	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0764	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0765	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0766	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0767	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0768	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0769	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0770	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0771	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0772	3_12er*	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0773	3_12er**	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0774	3_12er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0775	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0776	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0777	3_16er*	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0778	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0779	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0780	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0781	3_16er**	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0782	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0783	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0784	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0785	3_16er***	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0786	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0787	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0788	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0789	3_16er****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0790	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0791	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0792	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0794	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0795	3_18er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0796	3_16er*****	Feld 4 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0360	1_16er	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0361	1_16er*	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0362	1_16er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0363	1_18er	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0364	1_18er*	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0365	1_16er*	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0366	1_16er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0367	1_16er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0368	1_18er*	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0369	1_18er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0370	1_16er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0371	1_16er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0372	1_16er****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0373	1_18er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0374	1_18er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0375	1_16er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0376	1_16er****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0377	1_16er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0378	1_18er***	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0379	1_16er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0380	1_16er****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0381	1_16er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0382	1_16er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0383	1_18er****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0384	1_16er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0385	1_8er	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0386	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0387	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0388	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0389	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0390	1_8er*	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0391	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0392	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0393	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0394	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0395	1_12er	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0396	1_12er*	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0397	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0398	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0399	1_18er*****	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0400	1_12er*	Feld 5	Hinderniswirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0401	1_12er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0402	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0403	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0404	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0405	1_12er**	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0406	1_12er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0407	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0408	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0409	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0410	1_12er***	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0411	1_12er****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0412	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0413	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0414	1_18er*****	Feld 5	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0797	1_16er*	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0798	1_16er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0799	1_16er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0800	1_18er*	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0803	1_16er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0804	1_16er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0805	1_18er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0807	1_16er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0808	1_16er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0809	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0810	1_18er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0811	1_18er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0812	1_16er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0813	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0814	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0815	1_18er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0816	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0817	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0818	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0819	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0820	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0821	1_16er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0822	1_8er*	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0823	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0824	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0825	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0826	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0827	1_8er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0828	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0829	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0830	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0831	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0832	1_12er*	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0833	1_12er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0834	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0835	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0836	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0837	1_12er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0838	1_12er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0839	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0840	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0841	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0842	1_12er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0843	1_12er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0845	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0846	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0847	1_12er****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0848	1_12er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0851	1_18er*****	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0852	1_8er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0853	1_8er**	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0854	1_12er***	Feld 5 (25 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0139	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0328	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0329	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0330	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0331	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0332	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0333	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0334	16er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0336	18er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0337	18er*****	Feld 6	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0856	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0857	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0858	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0859	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0860	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0861	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0862	16er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0863	18er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0864	18er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0865	3_8er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0866	3_8er*****	Feld 6 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0112	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0113	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0114	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0115	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0116	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0117	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0118	16er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0119	16er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0120	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0121	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0122	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0123	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0124	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0125	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0126	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0127	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0128	16er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0129	16er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0130	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0131	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0132	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0133	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0134	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0135	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0136	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0137	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0138	16er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0140	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0141	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0327	18er*****	Feld 7	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0893	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0894	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0897	3_12er***	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0898	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0899	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0900	3_12er****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0901	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0902	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0903	3_12er****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0904	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0905	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0906	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0907	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0908	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0909	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0910	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0911	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0912	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0913	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0914	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0915	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0916	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0917	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0918	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0919	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0920	18er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0921	3_12er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0922	3_8er****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0923	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0924	3_8er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0925	16er*****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0926	3_12er****	Feld 7 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0102	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0103	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0104	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0105	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0106	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0107	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0108	16er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0109	16er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0110	16er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0111	18er*****	Feld 8	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0057	16er*	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0058	16er**	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0059	16er***	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0060	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0061	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0062	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0063	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0064	16er**	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0065	16er***	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0066	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0067	16er***	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0068	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0069	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0070	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0071	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0072	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0073	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0074	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0075	16er***	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0076	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0077	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0078	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0079	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0080	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0081	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0082	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0083	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0084	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0085	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0086	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0087	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0088	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0089	16er****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0090	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0091	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0092	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0093	16er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0094	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0095	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0096	18er*****	Feld 9	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0927	16er**	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0928	16er***	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0929	16er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0935	16er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0936	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0937	16er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0940	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0941	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0
REFF0946	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0947	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0948	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0949	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0950	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0951	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0952	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0957	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0958	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0959	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0960	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0961	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0962	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0963	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0964	18er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0965	18er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0966	18er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0968	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0969	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0970	16er***	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0971	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0972	18er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00
REFF0973	3_8er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00 1.00

Firma	GEOPLAN GmbH		
Bearbeiter	Sebastian Semmelbauer		
Projekt	S2511119 - Revision 1		

Solarmodul /PHOTO (962)				Variante 0	
REFF0974	3_12er**	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0975	16er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0976	3_12er***	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0977	3_12er***	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0978	3_12er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0979	3_12er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0980	3_12er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0981	16er****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0982	3_12er***	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00
REFF0983	3_8er*****	Feld 9 (20 West)	Hindernismwirkung	Ja	
			Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:	1.00	1.00