

TEKENINGENLIJST - TOPONIEM

Projectcode Verricht
Projectcode OE

TEKENINGUMMER	GETEKEND	TEKENBLAD	SCHAAL	WP	VLAK	VAK	SPOOR	SPOORNUMMER	OPMERKINGEN
S1	nee		1:20	1	1		natuurlijke verstoring	S1	
S2	nee		1:20	1	1		natuurlijke verstoring	S2	
S3	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S3	
S4	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S4	
S5	ja	14	1:20	2	1		waterput	S5	
S6	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S6	
S7	ja	1	1:20	2	1		onderkant	S7	
S8			1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S8	
S9	ja	2	1:20	2	1		kuil	S9	
S10	ja	1	1:20	2	1		kuil	S10	
S11	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S11	
S12			1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S12	
S13	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S13	
S14	ja	1	1:20	2	1		kuil	S14	
S15			1:20	2	1		paalkuil	S15	
S16	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S16	
S17	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S17	
S18	ja	1	1:20	2	1		kuil	S18	
S19			1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S19	
S20			1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S20	
S21	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S21	
S22	ja	1	1:20	2	1		onderkant	S22	
S23	ja	1	1:20	2	1		kuil	S23	
S24			1:20	2	1		onderkant	S24	
S25	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S25	
S26			1:20	2	1		paalkuil	S26	
S27	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S27	
S28	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S28	
S29			1:20	2	1		onderkant	S29	
S30	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S30	
S31	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S31	
S32	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S32	
S33	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S33	
S34			1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S34	
S35	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S35	
S36			1:20	2	1		paalkuil	S36	
S37	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S37	
S38	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S38	
S39	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S39	
S40	ja	1	1:20	2	1		paalkuil	S40	
S41	ja	1	1:20	2	1		natuurlijke verstoring	S41	
S42	ja	2	1:20	3	1		paalkuil	S42	
S43	ja	1	1:20	3	1		paalkuil	S43	
S44	ja	1	1:20	3	1		paalkuil	S44	
S45	ja	1	1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S45	
S46			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S46	
S47	ja	1	1:20	3	1		paalkuil	S47	
S48			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S48	
S49	ja	2	1:20	3	1		paalkuil	S49	
S50	ja	2	1:20	3	1		paalkuil	S50	
S51			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S51	
S52	ja	2	1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S52	
S53	ja	2	1:20	3	1		paalkuil	S53	
S54	ja	2	1:20	3	1		onderkant	S54	
S55			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S55	
S56	ja	5	1:20	3	1		paalkuil	S56	
S57			1:20	3	1		onderkant	S57	
S58			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S58	
S59			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S59	
S60			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S60	
S61	ja	2	1:20	3	1		kuil	S61	
S62			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S62	
S63			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S63	
S64	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S64	
S65	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S65	
S66			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S66	
S67			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S67	
S68			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S68	
S69	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S69	
S70			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S70	
S71	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S71	
S72	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S72	
S73	ja	3	1:20	3	1		kuil	S73	
S74			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S74	
S75	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S75	
S76	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S76	
S77	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S77	
S78	ja	5	1:20	3	1		paalkuil	S78	
S79	ja	2	1:20	3	1		onderkant	S79	
S80	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S80	
S81	ja	3	1:20	3	1		paalkuil	S81	
S82			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S82	
S83			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S83	
S84			1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S84	
S85	ja	3	1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S85	
S86	ja	3	1:20	3	1		natuurlijke verstoring	S86	

S87	ja		3	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S87	
S88	ja		3	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S88	
S89				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S89	
S90				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S90	
S91				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S91	
S92	ja		2	1:20	3	1	kuil	S92	
S93	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S93	
S94	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S94	
S95				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S95	
S96	ja		2	1:20	3	1	onderkant	S96	
S97	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S97	
S98				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S98	
S99	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S99	
S100	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S100	
S101	ja		3	1:20	3	1	paalkuil	S101	
S102				1:20	3	1	kuil	S102	
S103				1:20	3	1	kuil	S103	
S104				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S104	
S105	ja		3	1:20	3	1	paalkuil	S105	
S106	ja		3	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S106	
S107				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S107	
S108	ja		3	1:20	3	1	paalkuil	S108	
S109	ja		3	1:20	3	1	paalkuil	S109	
S110	ja		5	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S110	
S111	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S111	
S112	ja		3	1:20	3	1	onderkant	S112	
S113	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S113	
S114	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S114	
S115				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S115	
S116	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S116	
S117	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S117	
S118	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S118	
S119	ja		5	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S119	
S120	ja		3	1:20	3	1	paalkuil	S120	
S121	ja		5	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S121	
S122	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S122	
S123				1:20	3	1	paalkuil	S123	
S124	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S124	
S125				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S125	
S126				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S126	
S127				1:20	3	1	onderkant	S127	
S128	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S128	
S129	ja		5	1:20	3	1	kuil	S129	
S130	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S130	
S131	ja		4	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S131	
S132	ja		4	1:20	3	1	onderkant	S132	
S133	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S133	
S134	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S134	
S135				1:20	3	1	onderkant	S135	
S136				1:20	3	1	paalkuil	S136	
S137	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S137	
S138	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S138	
S139	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S139	
S140	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S140	
S141	ja		5	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S141	
S142	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S142	
S143	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S143	
S144	ja		5	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S144	
S145	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S145	
S146	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S146	
S147	ja		5	1:20	3	1	onderkant	S147	
S148	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S148	
S149	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S149	
S150	ja		2	1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S150	
S151	ja		5	1:20	3	1	paalkuil	S151	
S152				1:20	3	1	paalkuil	S152	
S153				1:20	3	1	paalkuil	S153	
S154				1:20	3	1	paalkuil	S154	
S155	ja		2	1:20	3	1	paalkuil	S155	
S156				1:20	3	1	natuurlijke verstoring	S156	
S157	ja		6	1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S157	
S158	ja		6	1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S158	
S159	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S159	
S160	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S160	
S161	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S161	
S162	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S162	
S163	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S163	
S164				1:20	4	1	waterput	S164	
S165	ja		15	1:20	4	1	waterput	S165	
S166	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S166	
S167	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S167	
S168	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S168	
S169	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S169	
S170	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S170	
S171	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S171	
S172	ja		7	1:20	4	1	onderkant	S172	
S173	ja		7	1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S173	
S174	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S174	
S175	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S175	
S176	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S176	
S177	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S177	

S178	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S178	
S179	ja		8	1:20	4	1	onderkant	S179	
S180	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S180	
S181	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S181	
S182	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S182	
S183	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S183	
S184	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S184	
S185	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S185	
S186	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S186	
S187				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S187	
S188				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S188	
S189	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S189	
S190	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S190	
S191	ja		8	1:20	4	1	onderkant	S191	
S192				1:20	4	1	onderkant	S192	
S193	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S193	
S194	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S194	
S195	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S195	
S196	ja		6	1:20	4	1	onderkant	S196	
S197	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S197	
S198				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S198	
S199				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S199	
S200				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S200	
S201	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S201	
S202	ja		6	1:20	4	1	kuil	S202	
S203	ja		6	1:20	4	1	kuil	S203	
S204	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S204	
S205	ja		6	1:20	4	1	onderkant	S205	
S206	ja		6	1:20	4	1	onderkant	S206	
S207	ja		7	1:20	4	1	onderkant	S207	
S208	ja		7	1:20	4	1	onderkant	S208	
S209	ja		9	1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S209	
S210				1:20	4	1	paalkuil	S210	
S211	ja		9	1:20	4	1	onderkant	S211	
S212	ja		7	1:20	4	1	paalkuil	S212	
S213	ja		7	1:20	4	1	onderkant	S213	
S214				1:20	4	1	onderkant	S214	
S215	ja		9	1:20	4	1	kuil	S215	
S216	ja		9	1:20	4	1	kuil	S216	
S217	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S217	
S218	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S218	
S219	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S219	
S220	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S220	
S221	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S221	
S222	ja		9	1:20	4	1	onderkant	S222	
S223	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S223	
S224	ja		9	1:20	4	1	onderkant	S224	
S225				1:20	4	1	onderkant	S225	
S226	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S226	
S227	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S227	
S228				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S228	
S229				1:20	4	1	onderkant	S229	
S230	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S230	
S231	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S231	
S232	ja		8	1:20	4	1	onderkant	S232	
S233	ja		8	1:20	4	1	onderkant	S233	
S234	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S234	
S235	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S235	
S236	ja		8	1:20	4	1	paalkuil	S236	
S237				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S237	
S238				1:20	4	1	natuurlijke verstoring	S238	
S239	ja		6	1:20	4	1	paalkuil	S239	
S240	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S240	
S241	ja		9	1:20	4	1	paalkuil	S241	
S242				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S242	
S243	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S243	
S244				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S244	
S245				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S245	
S246	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S246	
S247				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S247	
S248				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S248	
S249				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S249	
S250				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S250	
S251				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S251	
S252				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S252	
S253	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S253	
S254				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S254	
S255				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S255	
S256	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S256	
S257	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S257	
S258				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S258	
S259				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S259	
S260				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S260	
S261				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S261	
S262				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S262	
S263				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S263	
S264				1:20	5	1	aardewerk	S264	
S265				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S265	
S266	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S266	
S267				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S267	
S268				1:20	5	1	paalkuil	S268	

S269				1:20	5	1	paalkuil	S269	
S270	ja	15 & 16		1:20	5	1	waterput	S270	
S271				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S271	
S272	ja		10	1:20	5	1	onderkant	S272	
S273				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S273	
S274				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S274	
S275				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S275	
S276				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S276	
S277				1:20	5	1	onderkant	S277	
S278	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S278	
S279	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S279	
S280				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S280	
S281	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S281	
S282	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S282	
S283	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S283	
S284	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S284	
S285	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S285	
S286	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S286	
S287	ja		10	1:20	5	1	onderkant	S287	
S288	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S288	
S289	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S289	
S290	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S290	
S291	ja		10	1:20	5	1	onderkant	S291	
S292	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S292	
S293	ja		10	1:20	5	1	onderkant	S293	
S294	ja		10	1:20	5	1	onderkant	S294	
S295	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S295	
S296	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S296	
S297	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S297	
S298	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S298	
S299				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S299	
S300	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S300	
S301	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S301	
S302	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S302	
S303	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S303	
S304				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S304	
S305	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S305	
S306				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S306	
S307				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S307	
S308	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S308	
S309	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S309	
S310	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S310	
S311	ja		10	1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S311	
S312				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S312	
S313				1:20	5	1	natuurlijke verstoring	S313	
S314	ja		10	1:20	5	1	paalkuil	S314	
S315				1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S315	
S316	ja		11	1:20	6	1	kuil	S316	
S317	ja		11	1:20	6	1	kuil	S317	
S318				1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S318	
S319	ja		11	1:20	6	1	kuil	S319	
S320	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S320	
S321	ja		12	1:20	6	1	onderkant	S321	
S322	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S322	
S323	ja		11	1:20	6	1	kuil	S323	
S324	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S324	
S325	ja		11	1:20	6	1	kuil	S325	
S326	ja		12	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S326	
S327	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S327	
S328				1:20	6	1	onderkant	S328	
S329	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S329	
S330	ja		12	1:20	6	1	onderkant	S330	
S331	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S331	
S332	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S332	
S333				1:20	6	1	paalkuil	S333	
S334				1:20	6	1	paalkuil	S334	
S335	ja		13	1:20	6	1	paalkuil	S335	
S336	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S336	
S337	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S337	
S338	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S338	
S339	ja		11	1:20	6	1	kuil	S339	
S340	ja		11	1:20	6	1	kuil	S340	
S341	ja		11	1:20	6	1	onderkant	S341	
S342	ja		11	1:20	6	1	onderkant	S342	
S343				1:20	6	1	paalkuil	S343	
S344	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S344	
S345	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S345	
S346	ja		11	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S346	
S347	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S347	
S348	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S348	
S349	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S349	
S350	ja		11	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S350	
S351	ja		11	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S351	
S352				1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S352	
S353	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S353	
S354	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S354	
S355	ja		11	1:20	6	1	paalkuil	S355	
S356	ja		11	1:20	6	1	onderkant	S356	
S357	ja		12	1:20	6	1	onderkant	S357	
S358	ja		12	1:20	6	1	onderkant	S358	
S359	ja		12	1:20	6	1	paalkuil	S359	

S360	ja	12	1:20	6	1	kuil	S360
S361	ja	13	1:20	6	1	kuil	S361
S362			1:20	6	1	onderkant	S362
S363			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S363
S364	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S364
S365	ja	13	1:20	6	1	onderkant	S365
S366	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S366
S367			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S367
S368	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S368
S369	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S369
S370	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S370
S371	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S371
S372	ja	12	1:20	6	1	kuil	S372
S373	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S373
S374	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S374
S375			1:20	6	1	onderkant	S375
S376	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S376
S377	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S377
S378	ja	12	1:20	6	1	kuil	S378
S379	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S379
S380	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S380
S381			1:20	6	1	onderkant	S381
S382			1:20	6	1	onderkant	S382
S383	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S383
S384	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S384
S385			1:20	6	1	onderkant	S385
S386	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S386
S387	ja	13	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S387
S388	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S388
S389			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S389
S390	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S390
S391	ja	13	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S391
S392			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S392
S393			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S393
S394	ja	13	1:20	6	1	kuil	S394
S395	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S395
S396	ja	13	1:20	6	1	paalkuil	S396
S397	ja	13	1:20	6	1	onderkant	S397
S398	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S398
S399	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S399
S400	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S400
S401			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S401
S402			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S402
S403	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S403
S404	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S404
S405	ja	12	1:20	6	1	onderkant	S405
S406	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S406
S407	ja	13	1:20	6	1	onderkant	S407
S408			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S408
S409			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S409
S410			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S410
S411	ja	11	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S411
S412	ja	11	1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S412
S413	ja	11	1:20	6	1	paalkuil	S413
S414	ja	11	1:20	6	1	paalkuil	S414
S415	ja	11	1:20	6	1	paalkuil	S415
S416	ja	11	1:20	6	1	paalkuil	S416
S417	ja	11	1:20	6	1	paalkuil	S417
S418			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S418
S419			1:20	6	1	natuurlijke verstoring	S419
S420			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S420
S421	ja	12	1:20	6	1	paalkuil	S421
S422			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S422
S423	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S423
S424			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S424
S425			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S425
S426			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S426
S427			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S427
S428	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S428
S429			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S429
S430			1:20	7	1	paalkuil	S430
S431			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S431
S432			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S432
S433			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S433
S434			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S434
S435			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S435
S436			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S436
S437	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S437
S438			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S438
S439	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S439
S440			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S440
S441	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S441
S442			1:20	7	1	paalkuil	S442
S443			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S443
S444	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S444
S445			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S445
S446			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S446
S447			1:20	7	1	onderkant	S447
S448			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S448
S449			1:20	7	1	paalkuil	S449
S450			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S450

S451			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S451	
S452			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S452	
S453	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S453	
S454			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S454	
S455			1:20	7	1	onderkant	S455	
S456			1:20	7	1	paalkuil	S456	
S457			1:20	7	1	onderkant	S457	
S458			1:20	7	1	paalkuil	S458	
S459			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S459	
S460			1:20	7	1	paalkuil	S460	
S461			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S461	
S462			1:20	7	1	paalkuil	S462	
S463	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S463	
S464			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S464	
S465			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S465	
S466			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S466	
S467			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S467	
S468			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S468	
S469			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S469	
S470			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S470	
S471	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S471	
S472	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S472	
S473			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S473	
S474			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S474	
S475			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S475	
S476			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S476	
S477	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S477	
S478	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S478	
S479	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S479	
S480			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S480	
S481			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S481	
S482			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S482	
S483	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S483	
S484	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S484	
S485			1:20	7	1	onderkant	S485	
S486			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S486	
S487			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S487	
S488	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S488	
S489	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S489	
S490	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S490	
S491			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S491	
S492	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S492	
S493	ja	13	1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S493	
S494			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S494	
S495	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S495	
S496			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S496	
S497			1:20	7	1	natuurlijke verstoring	S497	
S498	ja	13	1:20	7	1	paalkuil	S498	
PR 3.1	ja	4	1:20	3	1	profiel	PR 3.1	