



VERKLARING

- L 7** ● PEILBUIS
- 716 GEMIDDELTE HOOGSTE GRONDWATERSTAND
- 646 GEMIDDELTE LAAGSTE GRONDWATERSTAND
- - - ISOPYSENLIJN (GHG)



MATEN IN METERS, TENZIJ ANDERS AANGEVEVEN
MATERIALEN IN MILLIMETERS

DEFINITIEF

Opdrachtgever		N.V. ROVA AFVALVERWERKING		 Part of Sweco		
Project		MONITORING GRONDWATERSTANDEN "BOVENVELD" 2015				
Onderdeel		SITUERING PEILBUIZEN EN VERLOOP GRONDWATERSTANDEN				
Tekeningnummer	Rev.	Bestandsnaam	Formaat	Schaal	Blad	Aantal
342520-100-D1-1		342520-100-D1.dwg	A3	1:5000		
Kantoor	Projectnummer	Bestelnummer	Datum van uitgave	Cont.	Gez.	
ARNHEM	342520		08-03-2016	DE		

Bijlage 2

Overzicht grondwaterstanden april 1999 – april 2015

Grondwaterstanden Bovenveld april 2014 - april 2015

	P9	P10	L17	L1 1	L2 1	L3 1	L4 1	L5 1	L6 1	L7 1
<i>buishoogte</i>	8810	9030	9185	9074	8850	8920	10790/8790	9028	8590	9250
14-apr	193	213	237	271	247	251	436	234	220	274
28-apr	233	252	271	268	244	250	435	265	214	271
14-mei	231	251	266	267	242	248	435	262	214	268
28-mei	226	246	266	262	238	243	428	259	206	267
14-jun	224	239	260	260	237	240	425	253	205	265
28-jun	224	239	257	257	235	240	424	250	202	262
14-jul	220	238	256	257	233	238	424	248	202	261
28-jul	220	236	252	256	230	237	421	248	201	257
14-aug	217	233	252	251	228	232	418	247	195	256
28-aug	214	229	245	246	222	230	418	242	190	247
14-sep	208	225	243	246	216	224	410	239	188	235
28-sep	192	213	233	241	213	220	406	232	186	235
14-okt	192	205	229	234	207	215	400	223	176	232
28-okt	190	204	227	232	206	212	396	222	173	229
14-nov	187	198	222	229	203	209	392	218	169	228
28-nov	180	190	219	223	192	207	390	211	163	226
14-dec	176	186	209	222	192	198	383	210	163	218
28-dec	175	175	204	221	181	194	379	199	151	209
14-jan	161	169	199	214	180	187	373	199	149	205
28-jan	145	168	198	214	179	187	373	195	144	198
14-feb	145	165	185	198	169	182	366	183	134	194
28-feb	144	155	173	197	165	177	362	182	132	183
14-mrt	137	135	168	197	153	174	360	182	130	178
28-mrt	123		146	179	110	153	337	162	112	170

GHG	219	239	258	269	244	250	435	254	216	271
GLG	142	152	175	197	162	178	363	182	132	185

Overzicht grondwaterstanden Bovenveld april 1999 - april 2013

		P9	P10	L17-3	L1-3	L2-3	L3-3	L4-3	L5-3	L6-3	L7-3
14-4-1999 t/m 28-3-2000	GLG	244	267	273	266	247	249	444	258	223	300
	GHG	137	164	178	181	160	170	356	180	130	181
14-4-2000 t/m 28-3-2001	GLG	218	233	249	223	224	230	419	245	198	255
	GHG	138	162	185	124	168	175	352	187	132	179
14-4-2001 t/m 28-3-2002	GLG	214	250	251	246	230	237	369	248	203	258
	GHG	117	142	167	210	154	161	348	171	118	158
14-4-2002 t/m 28-3-2003	GLG	240	256	269	265	244	245	426	263	214	275
	GHG	113	172	200	203	183	168	274	192	144	200
14-4-2003 t/m 28-3-2004	GLG	253	280	291	292	260	262	452	279	244	302
	GHG	139	170	184	197	154	170	359	178	130	179
14-4-2004 t/m 28-3-2005	GLG	208	223	240	242	212	221	407	233	186	243
	GHG	146	167	182	197	172	176	365	184	133	190
14-4-2005 t/m 28-3-2006	GLG	270	250	270	269	241	251	441	264	226	275
	GHG	178	201	220	227	203	209	392	218	168	225
14-4-2006 t/m 28-3-2007	GLG	244	259	276	273	249	254	439	267	221	281
	GHG	135	149	174	178	158	166	348	168	121	180
14-4-2007 t/m 28-3-2008	GLG	247	248	269	268	246	249	435	262	221	273
	GHG	155	168	186	207	177	185	370	190	137	188
14-4-2008 t/m 28-3-2009	GLG	242	260	297	275	252	257	443	268	223	285
	GHG	172	189	215	224	195	201	389	214	163	214
14-4-2009 t/m 28-3-2010	GLG	229	248	266	267	240	245	433	258	238	271
	GHG	162	177	186	208	183	187	372	196	146	200
14-4-2010 t/m 28-3-2011	GLG	216	234	247	255	231	236	423	252	203	265
	GHG	146	169	190	172	178	136	372	196	145	193
14-4-2011 t/m 28-3-2012	GLG	228	247	267	264	243	247	436	313	213	271
	GHG	141	154	179	195	163	170	301	179	127	175
14-4-2012 t/m 28-3-2013	GLG	232	252	270	268	261	250	436	262	217	276
	GHG	145	170	186	203	161	183	370	194	143	196
14-4-2013 t/m 28-3-2014	GLG	230	249	265	267	251	248	431	264	217	276
	GHG	150	166	187	204	174	182	329	190	140	190
14-4-2014 t/m 28-3-2015	GLG	219	239	258	269	244	250	435	254	216	271
	GHG	142	152	175	197	162	178	363	182	132	185
gemiddeld:	GLG	233	250	266	263	242	246	429	262	216	274
	GHG	145	167	187	195	172	176	354	189	138	190

Gemiddeld

NAP GHG	736	736	732	712	713	716	725	714	721	735	723
NAP GLG	648	653	653	644	643	646	650	641	643	651	646
Hoogte Bpb (m +NAP)	881	903	919	907	885	892	1079	903	859	925	

Overzicht gemeten grondwaterstanden Bovenveld april 2014 - april 2015

	P9	P10	L17	L1 1	L2 1	L3 1	L4 1	L5 1	L6 1	L7 1
<i>buishoogte</i>	8810	9030	9185	9074	8850	8920	10790/8790	9028	8590	9250
14-apr	193	213	237	246	216	224	410	234	188	235
28-apr	192	205	229	234	110	215	400	222	173	232
14-mei	192	198	219	222	203	207	392	211	163	229
28-mei	123	135	146	179	153	153	337	162	112	170
14-jun	161	186	209	223	192	198	383	210	163	209
28-jun	180	204	227	232	207	212	390	223	176	226
14-jul	190	213	233	241	213	220	406	232	186	235
28-jul	208	225	245	251	222	230	418	242	195	247
14-aug	214	233	252	257	228	237	421	247	202	256
28-aug	217	236	256	260	233	240	424	250	205	261
14-sep	224	246	266	268	242	248	435	259	214	268
28-sep	231	251	271	271	247	251	436	265	220	274
14-okt	233	252	266	267	244	250	435	262	214	271
28-okt	224	238	252	256	235	240	425	248	202	265
14-nov	220	239	260	262	237	243	428	253	206	262
28-nov	226	239	257	257	238	238	424	248	201	267
14-dec	220	229	243	246	230	232	418	239	190	257
28-dec	187		222	229	206	209	396	218	169	228
14-jan	176	168	185	197	180	182	366	182	134	205
28-jan	144	165	168	198	169	177	362	183	132	183
14-feb	145	175	199	214	181	187	373	199	151	198
28-feb	137	155	173	197	165	174	360	182	130	178
14-mrt	145	169	198	214	179	187	373	199	149	194
28-mrt	175	190	204	221	192	194	379	195	144	218

