



Ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2022 - 2027

Vlaams deel - Hoofdstuk 2: Analyses en beschermd gebied - bijlagen

HOOFDSTUK 2 - BIJLAGEN

bijlage 1

Tabel 1: Karakterisering oppervlaktewaterlichamen SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Categorie*	Type*	Statuut	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN	rivier	zoete polderwaterloop	SVWL		6,03	
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK	rivier	grote beek	SVWL		10,28	
VL05_3	HANDZAMEVAART	rivier	grote beek	SVWL		16,43	
VL05_4	HEIDEBEEK	rivier	grote beek	NWL	FR	7,72	
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER-KOMEN	rivier	grote beek	SVWL		5,32	
VL05_6	IEPERLEED	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		3,53	
VL08_7	IJZER I	rivier	kleine rivier	SVWL	FR	19,71	
VL08_8	IJZER II	rivier	grote rivier	SVWL		7,58	
VL17_9	IJZER III	rivier	grote rivier	SVWL		17,79	
VL11_10	MARTJEVAART	rivier	grote beek	SVWL		6,19	
VL11_11	MOERDIJKVAART	rivier	grote beek	SVWL		5,86	
VL05_12	POPERINGEVAART	rivier	grote beek	SVWL		14,19	
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		37,09	
VL05_14	VLADSLOVAART	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		8,56	
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	overgangswater	zout mesotidaal laaglandestuarium	SVWL			0,65
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		21,51	
VL05_17	ISABELLAVAART	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		8,58	
VL05_18	KERKEBEEK	rivier	grote beek	SVWL		6,68	
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		15,77	
VL05_20	RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK	rivier	grote beek	NWL		21,85	
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	rivier	zoete polderwaterloop	SVWL		11,03	
VL05_22	ZWINNEVAART	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		7,23	

Code	Naam waterlichaam	Categorie*	Type*	Statuut	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL05_23	ZWIN	overgangswater	zout, mesotidaal laaglandestuarium	NWL	NL		1,47
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	rivier	grote beek	SVWL		5,31	
VL05_25	OUDE KALE	rivier	grote beek	SVWL		13,16	
VL05_26	POEKEBEEK	rivier	grote beek	SVWL		12,98	
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		4,18	
VL05_28	BENEDENVLIET	rivier	grote beek	SVWL		6,41	
VL17_29	GROOT SCHIJN	rivier	grote beek Kempen	NWL		13,05	
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	rivier	grote beek	SVWL		20,57	
VL05_31	KALKENSE VAART	rivier	grote beek	SVWL		3,29	
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	rivier	grote beek	SVWL		1,70	
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	rivier	grote beek	SVWL		2,38	
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		5,61	
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	rivier	grote beek Kempen	SVWL		13,06	
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	rivier	grote beek Kempen	SVWL		9,54	
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	rivier	brakke polderwaterloop	SVWL		11,77	
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	rivier	grote beek	SVWL		2,16	
VL08_39	GETIJDURME	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	SVWL		17,36	
VL11_40	ZEESCHELDE I	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	SVWL		45,51	
VL08_41	ZEESCHELDE II	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	SVWL		21,20	
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	overgangswater	zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium	SVWL			8,98
VL17_43	ZEESCHELDE IV	overgangswater	brak macrotidaal laaglandestuarium	SVWL	NL		24,13
VL05_44	DEVEBEEK	rivier	grote beek	SVWL		2,72	
VL05_45	GAVERBEEK I	rivier	grote beek	SVWL		11,59	
VL05_46	GAVERBEEK II	rivier	grote beek	SVWL		6,65	
VL05_47	HEULEBEEK	rivier	grote beek	SVWL		16,32	
VL17_48	LEIE I	rivier	grote rivier	SVWL	FR,WA	26,41	
VL17_49	LEIE II	rivier	grote rivier	SVWL		15,27	
VL05_50	LEIE III	rivier	grote rivier	SVWL		9,60	

Code	Naam waterlichaam	Categorie*	Type*	Statuut	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL17_190	BOUDEWIJNKANAAL + ACHTERHAVEN ZEEBRUGGE	meer	sterk brak meer	KWL			3,55
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	meer	groot diep oligotroof tot mesotroof alkalisch meer	KWL			4,83
VL05_192	DONKMEER	meer	matig ionenrijke, alkalische wateren	KWL			0,50
VL05_194	GALGENWEEL	meer	zeer licht brak meer	KWL			0,58
VL05_195	GAVERS HARELBEKE	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL			0,55
VL05_197	GROTE VIJVER MECHELEN	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL			0,64
VL05_198	HAZEWINKEL	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL			0,66
VL05_199	KLUIZEN I + II Spaarbekkens	meer	matig ionenrijke, alkalische wateren	KWL			0,99
VL05_200	SCHULENSMEER	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL			0,74
VL05_202	SPUIKOM OOSTENDE	meer	sterk brak meer	KWL			0,81
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III	rivier	grote rivier	SVWL	WA	30,06	
VL11_205	DEMER III+IV	rivier	kleine rivier	NWL		14,61	
VL17_206	DENDER II+III	rivier	grote rivier	SVWL		14,34	
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	rivier	grote beek	SVWL		18,22	

* Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de aanleunende categorie en het aanleunende type

** Deze kolom geeft aan of het waterlichaam een grens deelt met een ander gewest of een buurland. De gebruikte afkortingen zijn: BR: Brussels Hoofdstedelijk Gewest; FR: Frankrijk; NL: Nederland; WA: Waals Gewest

Tabel 2: Karakterisering oppervlaktewaterlichamen SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Categorie*	Type*	Statuut	Aangrenzend met**	lengte (km)	opp. (km ²)
VL11_133	ABEEK	rivier	grote beek Kempen	NWL	NL	29,89	
VL05_134	BERWIJN	rivier	grote beek	NWL	WA	5,00	
VL05_135	BOSBEEK	rivier	grote beek Kempen	NWL		22,02	
VL05_136	DOMMEL	rivier	grote beek Kempen	NWL	NL	16,79	
VL05_137	ITTERBEEK I	rivier	grote beek Kempen	SVWL	NL	6,95	
VL05_138	ITTERBEEK II	rivier	grote beek Kempen	SVWL	NL	1,80	

VL05_139	JEKER I	rivier	grote beek	NWL	WA	18,41
VL05_140	JEKER II	rivier	kleine rivier	NWL	NL,WA	1,60
VL05_141	LOSSING	rivier	grote beek Kempen	NWL	NL	5,17
VL11_145	MARK (Maas)	rivier	grote beek Kempen	SVWL	NL	20,53
VL05_146	MERKSKE	rivier	grote beek Kempen	NWL	N	4,10
VL17_147	WARMBEEK	rivier	grote beek Kempen	NWL	N	10,17
VL05_148	WEERIJSEBEEK	rivier	grote beek Kempen	SVWL	N	4,92
	ZUID-WILLEMSVAART + KANAAL BOCHOLT- HERENTALS (deels) + KANAAL BRIEGDEN-					
VL17_183	NEERHAREN	rivier	grote rivier	KWL	NL	79,72
VL05_193	EISDEN MIJN	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL		0,69
VL05_196	GRINDPLAS KESSENICH	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL		0,66
VL05_201	SPAANJERD + HEERENLAAK	meer	groot diep alkalisch meer - eutroof	KWL		2,25
VL11_203	MAAS I+II+III	rivier	zeer grote rivier	SVWL	NL	46,15

* Voor de kunstmatige waterlichamen betreft het de aanleunende categorie en het aanleunende type

** Deze kolom geeft aan of het waterlichaam een grens deelt met een ander gewest of een buurland. De gebruikte afkortingen zijn: NL: Nederland; WA: Waals Gewest



bijlage 2

Tabel 3: Aanduiding sterk veranderde waterlichamen o.b.v. nuttige doelen voor SGD Schelde

Code	Naam waterlichaam	Bescherming overstroming	Hernieuwbare energieopwekking	Nuttige doelen		
				Scheepvaart incl. havenfaciliteiten	Water voor menselijke consumptie	Waterhuishouding / waterregulatie
VL11_1	BLANKAART WATERLOPEN				x	x
VL05_2	GROTE KEMMELBEEK					x
VL05_3	HANDZAMEVAART	x				
VL05_5	IEPERLEE + VERWEZEN KANAAL IEPER- KOMEN	x				
VL05_6	IEPERLEED					x
VL08_7	IJZER I			x		x
VL08_8	IJZER II			x		
VL17_9	IJZER III			x		
VL11_10	MARTJEVAART					x
VL11_11	MOERDIJKVAART	x				x
VL05_12	POPERINGEVAART					x
VL11_13	VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN					x
VL05_14	VLADSLOVAART					x
VL17_15	HAVENGEUL IJZER	x		x		
VL08_16	BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE					x
VL05_17	ISABELLAVAART					x
VL05_18	KERKEBEEK	x				
VL11_19	OOSTENDS KREKENGEBIED					x
VL05_21	ZUIDERVAARTJE	x				x
VL05_22	ZWINNEVAART					x
VL05_24	MEREBEEK + BORISGRACHT + LIEVE	x			x	x

VL05_25	OUDE KALE	x		x	
VL05_26	POEKEBEEK			x	x
VL08_27	ZWARTESLUISBEEK				x
VL05_28	BENEDENVLIEET	x			
VL05_30	GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	x			
VL05_31	KALKENSE VAART	x			x
VL05_32	MOLENBEEK - GROTE BEEK	x			
VL11_33	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK	x			
VL05_34	NOORD-ZUIDVERBINDING				x
VL17_35	VERLEGDE SCHIJN - HOOFDGRACHT	x			
VL05_36	VERLEGDE SCHIJN - VOORGRACHT	x			
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER				x
VL05_38	ZIELBEEK - BOSBEEK	x			
VL08_39	GETIJDURME	x	x		
VL11_40	ZEESCHELDE I	x	x		
VL08_41	ZEESCHELDE II	x	x		
VL17_42	ZEESCHELDE III + RUPEL	x	x		
VL17_43	ZEESCHELDE IV	x	x		
VL05_44	DEVEBEEK				x
VL05_45	GAVERBEEK I	x			
VL05_46	GAVERBEEK II	x			
VL05_47	HEULEBEEK	x			
VL17_48	LEIE I	x	x		x
VL17_49	LEIE II	x	x		x
VL05_50	LEIE III	x	x		x
VL05_51	MANDEL I	x			
VL05_52	MANDEL II	x			x
VL17_54	TOERISTISCHE LEIE	x	x		
VL08_55	BOVEN-SCHELDE I		x		
VL05_58	BOVEN-SCHELDE IV		x		



VL05_104	DEMER VII	x				
VL05_105	GETE I					x
VL05_106	GETE II	x				x
VL11_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	x				x
VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT					x
VL05_114	MUNSTERBEEK	x				
VL05_118	ZWARTWATER	x				
VL05_119	VINNE	x				
VL11_120	AA I	x				x
VL05_121	AA II					x
VL05_122	GROTE LAAK					x
VL05_124	GROTE NETE II	x				x
VL11_127	KLEINE NETE II					x
VL11_128	MOL NEET	x				
VL05_130	WAMP	x				x
VL05_131	WIMP					x
VL08_132	GETIJDENETES	x		x		x
VL17_204	BOVEN-SCHELDE II+III			x		x
VL17_206	DENDER II+III	x		x		
VL11_207	MELSTERBEEK I+II	x				x

Tabel 4: Aanduiding sterk veranderde waterlichamen o.b.v. nuttige doelen voor SGD Maas

Code	Naam waterlichaam	Nuttige doelen				
		Bescherming overstroming	Hernieuwbare energieopwekking	Scheepvaart incl. havenfaciliteiten	Water voor menselijke consumptie	Waterhuishouding / waterregulatie
VL05_137	ITTERBEEK I					x
VL05_138	ITTERBEEK II					x
VL11_145	MARK (Maas)					x
VL05_148	WEERIJSEBEEK					x
VL11_203	MAAS I+II+III	x	x	x		



bijlage 3

Tabel 5: Vogelrichtlijngebieden die min of meer watergebonden zijn

Volgnr	Natura2000 code	Vogelrichtlijngebied	Stroomgebieds-district	Bekken
VR01	BE2100323	Kalmthoutse Heide	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
VR02	BE2101437	De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
VR03	BE2101538	Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	Schelde + Maas	Nete + Maas
VR04	BE2217310	Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	Schelde + Maas	Nete + Maas
VR05	BE2218311	Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	Schelde + Maas	Demer + Nete + Maas
VR06	BE2220313	Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	Schelde + Maas	Demer + Maas
VR07	BE2200727	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	Maas	Maas
VR08	BE2221314	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof	Maas	Maas
VR09	BE2500121	Westkust	Schelde	Ijzer
VR10	BE2300222	De Kuifeend en Blokkersdijk	Schelde	Beneden-Schelde
VR11	BE2100424	De Zegge	Schelde	Nete
VR12	BE2200525	Bokrijk en omgeving	Schelde	Demer
VR13	BE2200626	De Maten	Schelde	Demer
VR14	BE2500831	Ijzervallei	Schelde	Ijzer
VR15	BE2500932	Poldercomplex	Schelde	Brugse Polders
VR16	BE2501033	Het Zwin	Schelde	Brugse Polders
VR17	BE2301134	Krekengebied	Schelde	Gentse Kanalen
VR18	BE2301235	Durme en Middenloop van de Schelde	Schelde	Beneden-Schelde
VR19	BE2301336	Schorren en polders van de Beneden-Schelde	Schelde	Beneden-Schelde
VR20	BE2101639	De Ronde Put	Schelde	Nete
VR21	BE2219312	Het Vijvercomplex van Midden-Limburg	Schelde	Demer



VR22	BE2422315	De Dijlevallei	Schelde	Dijle-Zenne
VR23	BE2223316	De Demervallei	Schelde	Demer + Nete + Dijle-Zenne
	BE2524317	Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	Schelde	Brugse Polders

Tabel 6: Habitatrichtlijngebieden die min of meer watergebonden zijn

Volgnr.	Natura2000 code	Habitatrichtlijngebied	Stroomgebieds-district	Bekken
HR01	BE2100015	Kalmthoutse heide	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
HR02	BE2100016	Klein en Groot Schietveld	Schelde + Maas	Beneden-Schelde + Maas
HR03	BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	Schelde + Maas	Nete + Maas
HR04	BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en hei	Schelde + Maas	Nete + Maas
HR05	BE2200029	Vallei- en brongebieden van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden	Schelde + Maas	Demer + Nete + Maas
HR06	BE2200030	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	Schelde + Maas	Demer + Maas
HR07	BE2200042	Overgang Kempen-Haspengouw	Schelde + Maas	Demer + Maas
HR08	BE2500001	Duingebieden incl. Ijzermoude en Zwin	Schelde	Ijzer + Brugse Polders
HR09	BE2500004	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	Schelde	Ijzer + Brugse Polders + Gentse Kanalen
HR10	BE2300005	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	Schelde	Brugse Polders + Gentse Kanalen + Beneden-Schelde + Leie
HR11	BE2300006	Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	Schelde	Gentse Kanalen + Beneden-Schelde + Dijle-Zenne + Nete
HR12	BE2300007	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuid-Vlaamse bossen	Schelde	Beneden-Schelde + Leie + Boven-Schelde + Dender
HR13	BE2400009	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	Schelde	Dender + Dijle-Zenne
HR14	BE2400010	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem	Schelde	Dijle-Zenne

HR15	BE2400011	Valleien van de Dijle, Laan en Ijse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	Schelde	Dijle-Zenne
HR16	BE2400012	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen	Schelde	Dijle-Zenne + Demer
HR17	BE2400014	Demervallei	Schelde	Dijle-Zenne + Demer + Nete
HR18	BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	Schelde	Beneden-Schelde + Nete
HR19	BE2200028	De Maten	Schelde	Demer
HR20	BE2200031	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden en heiden	Schelde	Demer
HR21	BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	Schelde	Nete
HR22	BE2200039	Voerstreek	Maas	Maas
HR23	BE2200041	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	Schelde + Maas	Demer + Maas
HR24	BE2200037	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas en Vijverbroek	Maas	Maas
HR25	BE2200035	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbek	Maas	Maas
HR26	BE2200043	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik	Maas	Maas
HR27	BE2200034	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	Maas	Maas
HR28	BE2200033	Abeek met aangrenzende moerasgebieden	Maas	Maas
HR29	BE2200032	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen	Maas	Maas
HR30	BE2100020	Heesbossen, vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop	Maas	Maas
HR31	BE2200038	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	Schelde	Demer
HR32	BE2300044	Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	Schelde	Dijle-Zenne, Benedenschelde, Bovenschelde, Dender
HR33	BE2400008	Zoniënwood	Schelde	Dijle-Zenne
HR34	BE2500002	Polders	Schelde	Gentse kanalen, Brugse Polders, Ijzer
	BE2500003	West-Vlaams Heuvelland	Schelde	Ijzer, Leie



BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat	Schelde	Benedenschelde, Nete
-----------	--	---------	----------------------

BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen kamsalamanderhabitats	Maas	Maas
-----------	--	------	------



bijlage 4

Tabel 7: Register van de gebieden die overeenkomstig artikel 7 van de kaderrichtlijn Water zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie beschermd water: waterwingebieden en beschermingszones rond drinkwaterwinningen – SGD Schelde

Nr.	Gemeente / Stad	Winning	Besluit Vlaamse Regering	Drinkwatermaatschappij	Type beschermingszone	Grondwaterlichaam 1 waaruit gewonnen wordt	Grondwaterlichaam 2 waaruit gewonnen wordt	Grondwaterlichaam 3 waaruit gewonnen wordt	EUProtectedAreaCode (volgens shapefile op DOV)
GW53	Aarschot	Schoonhoven en Weerderlaak	10/12/1993	De Watergroep	I, II, III	CKS_0250_GWL_1	BLKS_0600_GWL_3	BLKS_1100_GWL_2s	BEVL_BGW_053_s
GW09	Arendonk	Bisschoppen	30/04/1998	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_009_s
GW03	Avelgem	Avelgem-Waarmaarde-Kerkhove	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1			BEVL_BGW_003_s
GW41	Balen	Balen-Kanaal	18/07/2017	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_041_s
GW42	Balen	Balen-Nete	18/07/2017	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_042_s
GW06	Beernem	Beernem	18/12/1991	De Watergroep	I, II, III	CVS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_006_s
GW07	Beerse	Beerse	18/09/1997	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_007_s
GW32	Beersel (in feite Alseberg)	Kloosterweg-Beukenbosstraat; Puttestraat	15/02/2000	FARYS	I	BLKS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_032_s; BEVL_BGW_048_s
GW05	Berlare-Zele	Berlare-Zele	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1			BEVL_BGW_005_s
GW73	Bilzen	Waltwilder	10/12/1993	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_073_s
GW71	Borgloon	Voort	10/07/1996	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1100_GWL_1s	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_071_s
GW11	Brasschaat	Brasschaat	3/12/1991	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_011_s
GW17	Eeklo-Kaprijke	Aalstgoed, Moerstraat, Waaistraat	03/12/1991 en 14/07/1998 (Waaistraat uitbreiding)	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1	CVS_0600_GWL_2		BEVL_BGW_017_s

GW79	Gingelom-Montenaken	Zeven Bronnen	11/12/1992	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1000_GWL_1s	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_079_s
GW20	Grobbendonk	Grobbendonk	26/10/1999	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_020_s
GW13	Haacht	Den Dijk	30/04/1998	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_2			BEVL_BGW_013_s
GW23	Hasselt	Hasselt	15/01/1999	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_023_s
GW61	Hasselt	Trekschuren	12/10/1988	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_061_s
GW10	Heers	Bovelingen-Rukkelingen-Loon	6/12/1993	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1100_GWL1s			BEVL_BGW_010_s
GW08	Herent	Bijloekstraat	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_008_s
GW75	Herent	Winksele-Kastanjebos	12/10/1988	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_075_s
GW22	Herentals	Haanheuvel	3/07/1996	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_022_s
GW24	Herselt	Herselt	10/01/1990	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_024_s
GW46 1-463	Heusden-Zolder	Put 1 tot en met 3	15/06/1987	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_0461_s; BEVL_BGW_0462_s; BEVL_BGW_0463_s
GW02	Heverlee	Abdij - Cadol Heverlee	17/11/1994	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_002_s
GW16	Heverlee	Egenhoven - Oost & West	12/06/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_016_s
GW74	Hoeilaart	Hoeilaart	26/03/2004	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1	BLKS_1000_GWL_2s		BEVL_BGW_074_s
GW25	Holsbeek-Nieuwrode	Het Rot	11/12/1992	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_3			BEVL_BGW_025_s
GW56	Jabbeke	Snellegem	3/09/1996	De Watergroep	I, II, III	CVS_0600_GWL_1			BEVL_BGW_056_s
GW28	Kapellen	Kapellen	21/12/1988	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_028_s
GW33	Kaprijke	Lembeke-Oosteeklo	15/06/1995	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1	CVS_0600_GWL_2		BEVL_BGW_033_s
GW68	Kessel-Lo	Vlierbeek	15/06/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_068_s
GW86	Knokke-Heist	Putten de Cloedt	4/04/2006	Autonoom Gemeentebedrijf Stadsontwikkeling	II	KPS_0120_GWL_1			BEVL_BGW_086_s



				Knokke-Heist				
GW58	Koksijde	Sint-André	6/01/1999	IWVA	I	KPS_0120_GWL_1		BEVL_BGW_058_s
GW43	Korbeek-Dijle	Ormendaal, Noord, Zuid, Broek	15/06/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0160_GWL_1s	BLKS_1100_GWL_2s	BEVL_BGW_043_s
GW27	Korbeek-Lo	Huiskens	10/11/1994	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1		BEVL_BGW_027_s
GW69	Kortesseem	Vliermaal	6/12/1993	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_069_s
GW70	Kortesseem	Vliermaalroot	10/12/1993	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_070_s
GW85	Kortrijk	Kooigem	12/10/1988	De Watergroep	I, II	SS_1300_GWL_1		BEVL_BGW_085_s
GW72	Laakdal	Vorst	13/03/2001	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_072_s
GW14	Leefdaal	St-Veronica & Dispatching	9/06/1995 en 12/06/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1		BEVL_BGW_014_s
GW47	Leefdaal/Bertem	Puttebos	22/12/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1		BEVL_BGW_047_s
GW45	Lille	Poederlee	30/06/1997	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_045_s
GW34	Londerzeel	Londerzeel (Koevoet)	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1	CVS_0600_GWL_2	BEVL_BGW_034_s
GW84	Malle	Oostmalle	11/05/2006	PIDPA	I, II	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_084_s
GW36	Moerbeke-Wachtebeke	Moerbeke-Wachtebeke	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1		BEVL_BGW_036_s
GW37	Mol	Mol	13/03/1998	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_037_s
GW39	Nieuwerkerken	Nieuwerkerken	11/12/1992	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_039_s
GW40	Olen	Olen	6/12/2000	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_040_s
GW833	Oudenaarde	Bron De Keyzer	5/12/2004	FARYS	II	CVS_0800_GWL_3		BEVL_BGW_0833_s
GW831	Oudenaarde	Bron Galerij en Neyt	5/12/2004	FARYS	II	CVS_0800_GWL_3		BEVL_BGW_0831_s
GW832	Oudenaarde	Bron Van Butsele	5/12/2004	FARYS	II	CVS_0800_GWL_3		BEVL_BGW_0832_s

GW12	Oud-Turnhout	De Wamp	16/12/1994	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1			BEVL_BGW_012_s
GW38	Overijse	Nellebeek, Kouterstraat (+Krijt)	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_038_s
GW60	Overijse	Tombeek "Sana"	11/03/1996	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_060_s
GW66	Overijse	Venusberg	3/12/1991	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_1	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_066_s
GW04	Ronse	Baeremeers	15/06/1995	Stadsbestuur Ronse	I, II	SS_1300_GWL_4			BEVL_BGW_004_s
GW44	Ronse	Paillart	15/06/1995	Stadsbestuur Ronse	I, II	SS_1300_GWL_4			BEVL_BGW_044_s
GW62	Ronse	Triburie	15/06/1995	Stadsbestuur Ronse	I, II	SS_1300_GWL_4			BEVL_BGW_062_s
GW50	Scherpenheuvel	Scherpenheuvel Put4-5	6/02/1997	De Watergroep	I, II, III	CKS_0250_GWL_1	BLKS_0600_GWL_3		BEVL_BGW_050_s
GW67	Scherpenheuvel	Vinkenberg	22/08/1996	De Watergroep	I, II, III	BLKS_0600_GWL_3	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_067_s
GW18	Sint-Agatha-Rode	Geuzenhoek	2/06/1994	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_018_s
GW63	Sint-Agatha-Rode	Veeweyde	12/01/1996	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_063_s
GW78	Sint-Truiden	Zepperen	16/05/1994	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_078_s
GW64	Sint-Truiden	Velm, Waalhoven, Halingen, Krijtputten	20/12/1996 en 20/05/1998	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1000_GWL_1s	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_064_s
GW575	Spiere-Helkijn	Spiere (D1-D15)	05/05/1992 ; 17/07/1996 ; 05/07/1999	De Watergroep	I, II	SS_1300_GWL_1			BEVL_BGW_0575_s
GW21	Tienen	Groot-Overlaar	16/12/1996	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1000_GWL_1s			BEVL_BGW_021_s
GW35	Tienen	Menebeek (Kumtich)	15/06/1995	De Watergroep	I, II, III	BLKS_1000_GWL_1s			BEVL_BGW_035_s
GW15	Vilvoorde	Drie Fontainen	3/09/1996	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_015_s
GW51	Wellen	Schijtenroot	5/05/1992	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s			BEVL_BGW_051_s



GW55	Westerlo	Smalle Rijt	5/01/1994	PIDPA	I, II, III	CKS_0200_GWL_1		BEVL_BGW_055_s
GW76	Wintershoven	Wintershoven	6/12/1992	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_076_s
GW77	Zaventem	Zaventem	28/03/1997	Vivaqua	II	BLKS_0600_GWL_1		BEVL_BGW_077_s
GW29	Zemst	Katte-Meuterbos	12/10/1988	De Watergroep	I, II, III	CVS_0160_GWL_1		BEVL_BGW_029_s
GW81	Zoutleeuw	Zoutleeuw (Ossenweg en Nieuwerkerken)	17/06/1999	De Watergroep	I, II	BLKS_1100_GWL_2s		BEVL_BGW_081_s

Tabel 8: Register van de gebieden die overeenkomstig artikel 7 van de kaderrichtlijn Water zijn aangewezen voor de onttrekking van voor menselijke consumptie beschermd water: waterwingebieden en beschermingszones rond drinkwaterwinningen – SGD Maas

Nr.	Gemeente of stad	Winning	Besluit Vlaamse Regering	Drinkwatermaatschappij	Type beschermingszone	Grondwaterlichaam waaruit gewonnen wordt	EUProtectedAreaCode (volgens shapefile op DOV)
GW03	As - Oudsbergen	As	3/12/1991	De Watergroep	I,II,III	MS_0200_GWL_1	BEVL_BGW_003_m
GW061-GW062	Bree	Bree (Heerbaan - Opitterkiezel)	10/11/1994	De Watergroep	I,II	MS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_0061_m; BEVL_BGW_0062_m
GW16	Essen - Kalmthout	Essen	3/04/2006	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_016_m
GW13	Hoogstraten	Hoogstraten	29/06/2001	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_013_m
GW11	Hoogstraten	Meerle	18/12/1991	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_011_m
GW05	Lommel	Lommel	3/12/1991	De Watergroep	I,II,III	MS_0200_GWL_1	BEVL_BGW_005_m
GW073	Maaseik - Kinrooi	Maaseik-Vlakenhof	17/10/1996	De Watergroep	I,II	MS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_0073_m
GW01	Maasmechelen - Dilsen-Stokkem	Eisden-Vrietselbeek en Meeswijk	3/12/1991 en 2/02/1999	De Watergroep	I,II,III	MS_0100_GWL_1	BEVL_BGW_001_m
GW041	Pelt	Neerpelt	3/09/1996 en 29/05/2000	De Watergroep	I,II,III	MS_0200_GWL_1	BEVL_BGW_0041_m
GW14	Ravels - Arendonk	Ravels	11/05/2006	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_014_m
GW12	Rijkvorsel -	Bolkse Heide	29/04/1992	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_012_m

	Merksplas							
GW09	Tongeren	Lauw-Tongeren	9/06/1999	De Watergroep	I,II,III	BLKS_1100_GWL_1m	BEVL_BGW_009_m	
GW08	Tongeren Herstappe	- Diets-Heur	3/12/1991	De Watergroep	I,II,III	BLKS_1100_GWL_1m	BEVL_BGW_008_m	
GW15	Wuustwezel	Wuustwezel	3/04/2006	PIDPA	I,II,III	CKS_0200_GWL_2	BEVL_BGW_015_m	

Tabel 9: Beschermingszones met non-actieve installaties voor grondwaterwinning en afgebakende zones zonder installatie ikv productie van drinkwater – SGD Schelde

Nr.	Fusiegemeente / Stad	Winning	Besluit Vlaamse Regering	Drinkwatermaatschappij	Type beschermingszone	Grondwaterlichaam 1 waaruit gewonnen wordt	EURBDCode	EUProtectedAreaCode (volgens shapefile op DOV)	Opmerking
GW31	Bredene-De Haan	Klemskerke	35355	De Watergroep	I, II, III	KPS_0120_GWL_1	BESchelde_VL	BEVL_BGW_031_s	geen installatie actief
	Vilvoorde	Belgo-Suisse	35311	De Watergroep	II	BLKS_1100_GWL_2s	BESchelde_VL	BEVL_BGW_082_s	geen installatie actief
	Vilvoorde	Gieterij	35311	De Watergroep	II	BLKS_1100_GWL_2s	BESchelde_VL	BEVL_BGW_019_s	geen installatie actief
	Beersel	Puttestraat	36571	FARYS	I		BESchelde_VL	BEVL_BGW_048_s	geen installatie actief
	Ronse	Ronsemeersstraat	33696	FARYS	I, II	SS_1300_GWL_4	BESchelde_VL	BEVL_BGW_049_s	Put geboord, gebruikt in studie UG, geen vergunde installatie
	Oudenaarde	Artesische put	38326	FARYS	/	SS_1300_GWL_4	BESchelde_VL	BEVL_BGW_0830_s	geen installatie actief

bijlage 5

Tabel 10: Grondwaterafhankelijke habitattypes volgens de praktische wegwijzer "wijziging grondwaterstand"

Habitattype	Subtype	Verkorte naam	Grondwaterafhankelijk
1130		estuaria	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
1310	1310_pol	binnendijkse zeekraalvegetatie	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1310	1310_zk	buitendijks laag schor	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1310	1310_zv	buitendijks hoog schor	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1320		slijkgrasvelden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1330	1330_bin	zilte graslanden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1330	1330_da	buitendijkse schor	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
1330	1330_hpr	zilte graslanden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
2130	2130_had	kalkarme duingraslanden	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
2130	2130_hd	kalkrijke duingraslanden	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
2160		duindoornstruwelen	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
2170		kruiplwilgstruwelen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
2180		duinbossen	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
2190		vochtige duinvalleien	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
2190	2190_a	duinplassen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
2190	2190_mp	duinpannen (kalkrijk)	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
2190	2190_overig	overige waterrijke duinbiotopen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3110		zeer zwakgebufferde vennen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3130		zwakgebufferde vennen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3130	3130_aom	oligotrofe tot mesotrofe vijvers en vennen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3130	3130_na	dwergbiezenvegetaties	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding

Habitattype	Subtype	Verkorte naam	Grondwaterafhankelijk
3140		kranwierwateren	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3150		meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3160		zure vennen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
3260		beken en rivieren met waterplanten	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
3270		slikkige rivieroeveren	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
4010		vochtige heide	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6230		heischrale graslanden	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
6230	6230_hmo	vochtige heischrale graslanden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6410		blauwgraslanden	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6410	6410_mo	blauwgrasland	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6410	6410_ve	veldrusgrasland	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6430		voedselrijke zoomvormende ruigten	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
6430	6430_bz	nitrofiële boszoom	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
6430	6430_hf	moerasspirearuigte	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6430	6430_hw	ruigte en zoom met harig wilgenroosje	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6430	6430_mr	ruiger rietland	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6510	6510_hua	vossenstaartgrasland	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
6510	6510_hus	pimpernelgrasland	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7110		actief hoogveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7120		aangetast hoogveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7140		overgangs- en trilveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7140	7140_base	basenrijk trilveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7140	7140_cl	circum-neutraal overgangsvveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7140	7140_meso	circum-neutraal overgangsvveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding

////////////////////////////////////

Habitattype	Subtype	Verkorte naam	Grondwaterafhankelijk
7140	7140_mrd	rietland op drijftillen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7140	7140_oli	zuur overgangsveen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7150		pioniervegetaties met snavelbiezen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7210		galigaanmoerassen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7220		kalktufbronnen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
7230		kalkmoerassen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
8310		grotten	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
9120		beuken-eikenbossen met hulst	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9120	9120_fa	gierstgras-beukenbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9120	9120_fs	wintereiken-beukenbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9120	9120_qb	zomereiken-beukenbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9130		neutrofiële beukenbossen	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9130	9130_end	atlantisch neutrofiel beukenbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9130	9130_fm	midden-Europese neutrofiel beukenbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9160		eiken-haagbeukenbossen	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9160	9160_neutr	neutroclien subatlantisch eiken-haagbeukbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9160	9160_oli	voedselarm subatlantisch eiken-haagbeukbos	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
9190		oude eikenbossen	sommige locaties zijn afhankelijk van grondwatervoeding
91D0		veenbossen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
91E0		vochtige alluviale bossen	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
91E0	91E0_vc	goudveil-essenbos	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
91E0	91E0_vn	ruigt-elzenbos	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
91E0	91E0_vm	mesotroof broekbos	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding
91E0	91E0_vo	oligotroof broekbos	alle locaties afhankelijk van grondwatervoeding

bijlage 6

Tabel 11: GWATEs per grondwaterlichaam

Grondwaterlichaam	Code SBZ-H deelgebied	GWATE	Grondwaterlichaam	Code SBZ-H deelgebied	GWATE
BLKS_0160_GWL_1M	BE2200036-2	1	BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-16	45
BLKS_0160_GWL_1M	BE2200039-5	2	BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-7	46
BLKS_0160_GWL_1M	BE2200039-6	3	BLKS_0160_GWL_1S	BE2400014-2	47
BLKS_0160_GWL_1M	BE2200041-6	4	BLKS_0160_GWL_1S	BE2400014-3	48
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-1	5	BLKS_0400_GWL_1M	BE2200036-2	49
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-10	6	BLKS_0400_GWL_1M	BE2200041-6	51
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-13	7	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-1	53
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-14	8	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-13	54
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-15	9	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-14	55
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-17	10	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-16	56
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-18	11	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-17	57
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-2	12	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-18	58
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-24	13	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-19	59
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-25	14	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-2	60
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-26	15	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-20	61
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200038-5	16	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-23	62
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200041-1	17	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-24	63
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200041-2	18	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-25	64
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200041-3	19	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-26	65
BLKS_0160_GWL_1S	BE2200041-4	20	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-27	66
BLKS_0160_GWL_1S	BE2300044-21	21	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-3	67
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400008-2	23	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200038-9	68
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400009-1	24	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200041-1	69
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400009-2	25	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200041-2	70
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400009-4	26	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200041-4	71
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400009-5	27	BLKS_0400_GWL_1S	BE2200041-8	72
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400010-1	28	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400008-2	73
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400010-2	29	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-1	74
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400010-3	30	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-10	75
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400010-4	31	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-13	76
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400010-5	32	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-7	77
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-1	33	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-8	78
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-13	34	BLKS_0400_GWL_1S	BE2400012-9	79
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-2	35	BLKS_0600_GWL_1	BE2400008-1	80
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-3	36	BLKS_0600_GWL_1	BE2400008-2	81
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-4	37	BLKS_0600_GWL_1	BE2400009-1	82
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-6	38	BLKS_0600_GWL_1	BE2400009-2	83
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-7	39	BLKS_0600_GWL_1	BE2400009-4	84
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400011-8	40	BLKS_0600_GWL_1	BE2400010-1	85
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-1	41	BLKS_0600_GWL_1	BE2400010-2	86
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-13	42	BLKS_0600_GWL_1	BE2400010-3	87
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-14	43	BLKS_0600_GWL_1	BE2400010-4	88
BLKS_0160_GWL_1S	BE2400012-15	44	BLKS_0600_GWL_1	BE2400010-5	89

