

1. Informatie onttrekkingssysteem

WMD

Locatie Beilen

Aanvragen vergunning Waterwet - uitbreiding winningscapaciteit

10 maart 2025

1.1 de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in cm t.o.v. N.A.P. en maaiveld;

4000-9000 cm -mv.

1.2 de diameter van het filter en de stijgbuis in mm;

315mm

1.3 het materiaal van filter en van stijgbuis;

PVC

1.4 een boorstaat of profielbeschrijving;

In bezit van provincie

1.5 de coördinaten van de meetpunten in meters ten opzichte van het Rijksdriehoeksstelsel;

Code onttrekkingsfilter	Coördinaten		Toelichting
	X	Y	
BEPP01	231740	542380	bestaand
BEPP02	231760	542240	bestaand
BEPP03	231645	542345	bestaand
BEPP04	231665	542255	bestaand
BEPP05	231575	542290	bestaand
BEPP06	231730	542315	bestaand
BEPP07	231875	542250	bestaand
BEPP08	231950	542300	bestaand
BEPP09	231780	542225	bestaand
BEPP10	231730	542410	bestaand
BEPP11	231820	542350	bestaand
BEPP12	231910	542360	bestaand
BEPP13	231960	542299	nieuw te plaatsen
BEPP14	231843	542177	nieuw te plaatsen
BEPP15	231932	542191	nieuw te plaatsen
BEPP16	232021	542204	bestaand
BEPP17	231726	542429	bestaand
BEPP18	231786	542166	bestaand
BEPP19	232025	542336	bestaand
BEPP20	231990	542389	bestaand

1.6 de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant buis) in cm t.o.v. N.A.P.;

Niet bekend. Varieert tussen de +1000 en +1375 m NAP

1.7 de hoogte van het maaiveld ter plaatse in cm t.o.v. N.A.P.;

Niet bekend +1200 en +1300 m NAP

1.8de bruto pompcapaciteit in m3 per uur.

Niet bekend

2.1 Informatie monitoringnetwerk grondwater

WMD

Locatie Beilen

Aanvragen vergunning Waterwet - uitbreiding winningscapaciteit

10 maart 2025

2.1 de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in cm t.o.v. N.A.P. en maaiveld;

Zie overzicht onder deze vragen

2.2 de diameter van filter en van stijgbuis;

Zie overzicht onder deze vragen

2.3 het materiaal van filter en van stijgbuis;

PVC

2.4 type waarneming per filter (handmatig of automatische drukopnemer);

Combinatie van druksensor en controlemeting in het freatische en pompde pakket

2.5 een boorstaat of profielbeschrijving;

In bezit van provincie Drenthe

2.6 de hoogte van het maaiveld ter plaatse in cm t.o.v. N.A.P.;

Zie overzicht onder deze vragen

2.7 de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant buis) in cm t.o.v. N.A.P.;

Zie overzicht onder deze vragen

2.8 een detailschets van de meetpunten en de directe omgeving met de bijbehorende maten;

Zie tabblad 2.2

2.9 de afwerking van de meetlocatie;

Schutkoker met slot

2.10 de toegankelijkheid van de meetlocatie;

Locaties doorgaans vrij benaderbaar

2.11 de coördinaten van de meetpunten in meters ten opzichte van het Rijksdriehoeksstelsel;

Zie overzicht onder deze vragen

2.12 de beherende en waarnemende instantie;

De bronhouder

2.13 de contactpersoon inzake het waarnemingsnet;

Bestuurder secor productie

2.2 Informatie monitoringnetwerk grondwater

WMD

Locatie Beilen

Aanvragen vergunning Waterwet - uitbreiding winningscapaciteit

10 maart 2025



2.3 Informatie monitoringnetwerk grondwater

WMD
Locatie Beilen
Aanvragen vergunning Waterwet - uitbreiding winningscapaciteit
10 maart 2025

Putnaam WMD	TNO-nr.	Coordinaten		Maaiveld [m NAP]	Datum boring	Boordiam. [mm]	Einddiepte [m-mv]	Aantal filters	Filter 1							
		X	Y						BK filter [m-mv]	OK filter [m-mv]	BK filter [m NAP]	OK filter [m NAP]	Diameter [mm]	Materiaal	BK peilb. [m NAP]	Logger [ja/nee]
BEWP01	B17B0023	231740	542380	14,10	28-5-1943		60,50	2	3,85	5,00	10,25	9,10	25		14,50	nee
BEWP02	B17B0024	231760	542240	14,10	11-9-1943		60,80	2	4,00	5,00	10,10	9,10			14,38	nee
BEWP03	B17B0025	231645	542345	13,90	1-5-1942		126,00	3	57,00	58,00	-43,10	-44,10	25		14,86	nee
BEWP03a	B17B0168	231665	542255	13,85	4-7-1969		12,00	1	11,00	12,00	2,85	1,85	25		14,90	nee
BEWP07	B17B0093	231575	542290	13,50	1-5-1971	280	12,20	1	10,00	12,00	3,50	1,50	24-32		14,01	nee
BEWP08	B17B0094	231730	542315	13,25	1-5-1971	200	46,50	1	44,00	46,00	-30,75	-32,75	25-33		13,76	nee
BEWP09	B17B0163	231875	542250	14,20	1-11-1977	110	41,00	2	6,00	7,00	8,20	7,20	36-40	PVC	14,86	nee
BEWP11	B17B0165	231950	542300	12,90	8-11-1977	110	43,00	2	6,00	7,00	6,90	5,90	36-40	PVC	13,52	nee
BEWP12	B17B0172	231780	542225	14,81	8-11-1977	110	43,00	2	6,00	7,00	8,81	7,81	36-40	PVC	14,78	nee
BEWP13	B17B0193	231730	542410	13,77	8-11-1977		2,60	1	2,10	2,60	11,67	11,17	36-40	PVC	13,67	nee
BEWP16	B17A0049	231820	542350	12,82	1-5-1944		61,00	1	40,88	60,88	-28,06	-48,06			11,78	nee
BEWP18+	17BP0005/6	231910	542360	12,50	Oppervlaktewatermeetpunt				2,55	3,05	9,95	9,45			13,48	nee
BEWP20	B17B0204	231960	542299	13,56	1-1-1968		3,00	1	2,48	2,98	11,08	10,58	32-36	PVC	13,42	nee
BEWP21	B17B1801	231843	542177	13,99	5-10-2010	400	209,00	9	9,50	10,50	4,49	3,49	60/52	PVC	14,68	nee
BEWP22	B17B1893	231932	542191	14,08	26-10-2010	300	104,00	7	9,00	10,00	5,08	4,08	60/52	PVC	14,73	nee
BEWP23	B17B1894	232021	542204	13,69	13-10-2010	300	99,00	7	8,50	9,50	5,19	4,19	60/52	PVC	14,31	nee
BEWP24	B17B1895	231726	542429	13,33	19-10-2010	300	99,00	7	10,00	11,00	3,33	2,33	60/52	PVC	14,07	nee
BEWPM	B17B0171	231786	542166	13,77	23-4-1976	100	7,00	1	5,80	6,80	7,97	6,97	36/32	PVC	14,60	nee
BEWPN1	B17B0077	232025	542336	14,68	24-3-1971	100	7,30	2	1,68	2,18	13,00	12,50	36/32	PVC	15,20	nee
BEWPN2	B17B0078	231260	542720	14,70	26-3-1971	100	6,50	2	1,35	1,85	13,35	12,85	36/32	PVC	15,37	nee
BEWPN3	B17B0079	231090	543020	12,70	30-3-1971	100	6,60	2	1,50	2,50	11,20	10,20	36/32	PVC	13,54	nee
BEWPN4	B17B0080	230780	543530	13,35	29-3-1971	100	6,80	2	1,80	2,30	11,55	11,05	36/32	PVC	13,91	nee
BEWPO1	B17B0173	232180	542500	13,45	1981	100	7,00	1	5,70	6,70	7,75	6,75	36/32	PVC	13,91	nee
BEWPW2	B17B0088	230700	541920	13,11	31-3-1971	100	7,00	2	1,56	2,06	11,55	11,05	36/32	PVC	12,86	nee
BEWPZ1	B17B0083	231800	542110	12,43	25-3-1971	100	8,00	2	1,48	1,98	10,95	10,45	36/32	PVC	13,20	nee
BEWPZ3	B17B0234	231740	541940	12,04	1-12-1992	100	3,00	1	2,00	3,00	10,04	9,04	36/32	PVC	12,95	nee
BEWPZ4	B17B0174	232310	541570	13,05	23-3-1971	100	7,00	1	3,50	4,50	9,55	8,55	36/32	PVC	13,75	nee
BEWPZ5	B17B0086	232750	541150	14,65	23-3-1971	100	7,30	2	1,40	1,90	13,25	12,75	36/32	PVC	14,83	nee
BERW1	B17B1896	231018	541682	12,72	1-1-2002	100	3,10	1	2,60	3,10	10,12	9,62	25	PVC	13,22	nee
BERW2	B17B1897	231020	541434	12,15	1-1-2002	100	3,20	1	2,70	3,20	9,45	8,95	25	PVC	12,65	nee
BERW3	B17B1898	230930	541382	12,25	1-1-2002	100	2,65	1	2,15	2,65	10,10	9,60	25	PVC	12,75	nee
BERW4	B17B1899	230748	541280	12,06	1-1-2002	100	2,40	1	1,90	2,40	10,16	9,66	25	PVC	12,56	nee

2.3 Informatie

WMD
Locatie Beilen
Aanvragen vergu
10 maart 2025

[illegible]

2.3 Informatie

WMD
Locatie Beilen
Aanvragen vergu
10 maart 2025

[illegible]

2.3 Informatie

WMD
Locatie Beilen
Aanvragen vergu
10 maart 2025

[illegible]

2.3 Informatie

WMD
Locatie Beilen
Aanvragen vergu
10 maart 2025

[illegible]

3. Wincapaciteit & Hoeveelheden

WMD

Locatie Beilen

Aanvragen vergunning Waterwet - uitbreiding winningscapaciteit

10 maart 2025

	Hoeveelheden in m3				
	[p. uur]	[p. dag]	[p. mnd]	[p. kwart.]	[p. jaar]
Vergunde winningscapaciteit	960	20.000	400.000	1.200.000	4.000.000
Uitbreiding winningscapaciteit (vergunningsaanvraag)	240	5.000	100.000	300.000	1.000.000
Totaal winningscapaciteit	1.200	25.000	500.000	1.500.000	5.000.000