

gemeente Houten		cöördinaten		kenmerken		drempel		identificatie	
	Locatie:	X	Y	stelsel	constructie	breedte	hoogte	putnummer	locatie ID
R 01	1 Helofytenfilter Noord West	Rondweg bij De Borchten	138561,786	449995,1592	verbeterd gemengd	externe overstort	1,5	1,00	R01
	De Borchten/Weerwolf	R01 A puthoogte	138722,956	449992,2008				1,59	
R01A	De Borchten/Weerwolf	R01 A overstortmuur	138722,637	449993,0125	verbeterd gemengd	interne overstort	9	0,88	R01A
	De Borchten	R01 B puthoogte	138577,855	449948,6942				1,74	
R01B	De Borchten	R01 B overstortmuur	138577,919	449949,026	verbeterd gemengd	interne overstort	4,34	0,87	R01B
	Doomkade	R01 C puthoogte	138368,166	449938,7075				1,88	
R01C	Doomkade	R01 C overstortmuur	138368,674	449939,0372	verbeterd gemengd	interne overstort	9	1,04	R01C
R 02	1 Helofytenfilter Noord Oost	Rondweg t.o. De Hagen	139705,077	449834,6782	verbeterd gemengd	externe overstort	1,4	1,20	R02
	De Hagen	R02 A puthoogte	139887,073	450327,8012				1,79	
R02A	De Hagen	R02 A overstortmuur	139887,269	450327,6936	verbeterd gemengd	interne overstort	15	1,16	R02A
	De Weide	R02 B puthoogte	140159,937	450486,6598				1,74	
R02B	De Weide	R02 B overstortmuur	140160,33	450486,2463	verbeterd gemengd	interne overstort	12	1,17	R02B
R 03	1 Helofytenfilter Zuid West	Rondweg t.o. De Polders			verbeterd gemengd	externe overstort	1,5	1,00	R03
R03A	Rijnpolder achter 33	R03 A puthoogte	140531,053	446795,5879				1,12	
	Rijnpolder achter 33	R03 A overstortmuur	140529,88	446797,31	verbeterd gemengd	interne overstort	4,5	0,20	R03A
R03B	De Polder	R03 B puthoogte	140179,998	446907,8152				1,58	
	De Polder	R03 B overstortmuur	140179,289	446907,2778	verbeterd gemengd	interne overstort	4,5	0,09	R03B
R03C	Draagmuur 54	R03 C puthoogte	139969,567	446960,7846				1,19	
	Draagmuur 54	R03 C overstortmuur	139969,493	446960,9832	verbeterd gemengd	interne overstort	5	0,08	R03C
R03D	De Muur	R03 D puthoogte	139718,75	447085,0854				0,99	
	De Muur	R03 D overstortmuur	139718,706	447085,4796	verbeterd gemengd	interne overstort	5	-0,01	R03D
R03E	Paleismuur	R01 E puthoogte	139373,436	447297,304				1,07	
	Paleismuur	R01 E overstortmuur	139373,334	447297,2925	verbeterd gemengd	interne overstort	5	0,15	R03E
R04									
R 04	1 Bergbezinkbassin	De Brug 6	139213,795	448342,8277	verbeterd gemengd	externe overstort	3	2,82	R04
R 05	1 Bergriool De Camp	R05 A puthoogte	138349,015	449544,2692	verbeterd gemengd	externe overstort			
		R05 A overstortmuur	138349,015	449544,2692	verbeterd gemengd	externe overstort	1,2	1,33	R05
R 06	1 Overstortput De Slag	R06 A puthoogte	138585,526	448926,2511				2,37	
		R06 A overstortmuur	138585,714	448926,6725	verbeterd gemengd	externe overstort	5,42	0,99	R06
R 07	1 Overstortput Dorpsstraat 132	R07 A puthoogte	139623,77	448350,8254				3,12	
		R07 A overstortmuur	139624,307	448349,8236	verbeterd gemengd	externe overstort	5,1	0,98	R07
R 08	1 Overstortput Beusichemseweg 63	R08 A puthoogte							
		R08 A overstortmuur	143948,8	445622,1239	gemengd	externe overstort	1,5	3,06	R08
DGD010	1 Overstortput Wickenburghseweg 80	puthoogte	142944,000	446123,250				4,01	
		overstortmuur			gemengd	externe overstort	2,01	1	DGD010
DGD001	1 Overstortput Wickenburghseweg 54	puthoogte	142781,920	446032,290				2,75	
		overstortmuur			gemengd	externe overstort	1,75	1	DGD001
10									
	Het Rondeel								
ROH1	Voorveste bij 17	puthoogte	138551,550	448756,510				1,72	
ROH1	1 Voorveste bij 17	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2	0,61	ROH1
ROH31	Waterveste bij 3	puthoogte	138033,670	449213,470				1,74	
ROH31	1 Waterveste bij 3	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2	0,61	ROH31
	De Schaft								
DSH24	Mahoniehout bij 4	puthoogte	139938,192	447889,545				2,12	
DSH24	1 Mahoniehout bij 4	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	4,8	1,3	DSH24
	De Hoon								
RR427	Brede Hoon bij 16	puthoogte	138082,840	448332,860				0,73	
RR427	1 Brede Hoon bij 16	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR427
RR432	Brede Hoon bij 2	puthoogte	138388,390	448081,500				0,89	
RR432	1 Brede Hoon bij 2	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR432
RR400	Oude Hoon bij 2	puthoogte	138313,690	447985,320				0,86	
RR400	1 Oude Hoon bij 2	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR400
RR413	Oude Hoon bij 12	puthoogte	137996,815	448245,918				0,82	
RR413	1 Oude Hoon bij 12	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR413
RR417C	Gouden Hoon bij 1	puthoogte	138369,240	447972,370				1,09	
RR417C	1 Gouden Hoon bij 1	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR417C
RR424C	Diepe Hoon	puthoogte	13727,010	441899,940				0,86	
RR424C	1 Diepe Hoon	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,05	RR424C
	De Meerpaal								
R60	Vleugelboot bij 22	puthoogte	138672,730	447963,570				0,94	
R60	1 Vleugelboot bij 22	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2,8	0	R60
R093	Duwboot bij 10	puthoogte	13823,864	448442,130				0,8	
R093	1 Duwboot bij 10	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2	0	R093
R048	Lichtschip bij 7	puthoogte	138987,380	447753,430				1,13	
R048	1 Lichtschip bij 7	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2	0,38	R048
R011	Zeijschip bij 8	puthoogte	139106,190	447659,020				1,16	
R011	1 Zeijschip bnij 8	overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	2	0,21	R011
	Schalkwijk								
SH500	De Groes bij 67	puthoogte	141145,540	445391,180				1,09	

	1		overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1,4	0,34	SH500	
SH102C		Wickenburghselaan bij 45	puthoogte	141282,920	445278,330				1,08		
	1		overstortmuur			verbeterd gescheiden	externe overstort	1	0,28	SH102C	

maatregel na inwerking treden:
Geen actie, overstort voorgezuiverd afvalwater via helofytenfilter op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, overstort voorgezuiverd afvalwater via helofytenfilter op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, overstort voorgezuiverd afvalwater via helofytenfilter op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, interne overstort op helofytenfilter
Geen actie, overstort voorbezonden afvalwater via Bergbezinkbassin op oppervlaktewater ARK met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, overstort op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, overstort voorgezuiverd afvalwater via helofytenfilter op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, overstort voorgezuiverd afvalwater via helofytenfilter op oppervlaktewater met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Wel actie, lozing op kopsloot, na overstort controle op vervuiling oppervlaktewater. Gemonitoord via H2Go.
Wel actie, lozing op kopsloot, na overstort controle op vervuiling oppervlaktewater. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.

Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.
Geen actie, lozing op sloot met voldoende doorstroming. Gemonitoord via H2Go.