

Legende

Rubriek	object	nummer	plan
2.3.2.a)2°	Opslag ontwaterd slib	1	Uitvoeringsplan
2.3.4.1.m)	Opslag gedroogd slib	2	Uitvoeringsplan
3.4.2°	Lozingspunt BAW	3	Rioleringsplan
3.6.1.	Lozingspunt HAW	4	Rioleringsplan
6.4.1°	Opslag motorolie	5	Uitvoeringsplan
	Opslag smeermiddel	5	
	Opslag hydraulische olie	5	
	Opslag smeervet	5	
12.1.1.1°a)	Noodstroomgenerator	6	Uitvoeringsplan
12.2.2°	Transformator 1	7a	Uitvoeringsplan
	Transformator 2	7b	
15.1.1°	Stallen van voertuigen	8	Uitvoeringsplan
16.3.2°b)	Warmtepomp administratief gebouw	9a	Grondplan niveau +06
	Warmtepomp server	9b	Grondplan niveau +06
	Warmtepomp technische ruimtes	9c	Dakenplan
	Warmtepomp poortgebouw	9d	Uitvoeringsplan
	Compressor 1	9e	Uitvoeringsplan
	Compressor 2	9f	Uitvoeringsplan
17.1.2.1.1°	Opslag propaan	10a	Uitvoeringsplan
	Opslag waterstofgas	10b	
	Opslag testgassen	10c	
17.1.2.2.3°	Opslag stikstof	11	Uitvoeringsplan
17.3.2.1.1.2°	Opslag diesel 60.000 liter	12a	Uitvoeringsplan
	Opslag diesel 2.000 liter noodstroom	12b	
	Opslag diesel 2.000 liter bluswaterpompen	12c	
17.3.4.2°a)	Opslag ammoniakoplossing	13a	Uitvoeringsplan
	Opslag ethanolamine	13b	
	Opslag natriumhydroxide	13c	
	Opslag sorptiemiddel	13d	
	Opslag neerslag agens	13e	
17.3.6.3°	Opslag kalksteen	14b	Uitvoeringsplan
	Opslag natriumfosfaat	14c	Uitvoeringsplan
	Opslag glycol	14d	Grondplan niveau +01
17.4	Gevaarlijke producten in kleine verpakkingen	15	Uitvoeringsplan Grondplan niveau +01
24.2	Labo	16	Grondplan niveau +01
31.1.1°a)	Bluswaterpompen	17	Uitvoeringsplan
39.1.3°	Boiler	18	Uitvoeringsplan (verspreid over meerdere niveaus)
39.2.1°	Flashtank	19	Uitvoeringsplan
39.2.2°	ketelvoedingswatertank	20a	Grondplan niveau +02
	Droger	20b	Grondplan niveau +02
	luchtvoorverwarmer	20c	Grondplan niveau +01
	stoomdrum	20d	Uitvoeringsplan (bovenop boiler)
39.7.2°	3x ketelvoedingswaterpompen	21	Uitvoeringsplan
43.1.3°	Stookinstallatie	22	Volledige installatie

			Schouw werd aangeduid op dakenplan
Emissiepunten	Schouw Schouw biofilter	E1 E2	Dakenplan Dakenplan