

S4: Kies Module...	S7: Kies Strooms...	S8.1: Kies Complexit...	S8.2 Kies Detailniv...	S9 & S10: Kies Databeschikbaarheid
Droogweerafvoer	Inkomend	Gemiddeld	Basis	Ja, Direct Gemeten
Grondwater	Intern	Hoog	Verdieping	Ja, Gemodelleerd
Industrie	Uitgaand	Laag	Verfijning	Ja, Indirect Gemeten
Landbouw	Niet geselecteerd			Ja, Modeldata
Oppervlaktewater				Nee, Geen Data
Stedelijk Hemelwateraf...				Onbekend
Waterbedrijven				

Stroomsoort	Indicator	Module(s)	Complexiteit	Detailniveau	Databeschikbaarheid	
Inkomend	Afstroming Hemelwater Richting Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Hoog	Verdieping	Ja, Modeldata	
	Afvoer Hemelwater Richting RWZI (Gemengd Riool)	Stedelijk Hemelwaterafvc	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
	DWA Huishoudens	Droogweerafvoer	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
	DWA Overige Bedrijven	Droogweerafvoer	Hoog	Verfijning	Ja, Indirect Gemeten	
	Hemelwater In Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Laag	Basis	Ja, Modeldata	
	Infiltratie Hemelwater	Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Modeldata	
	Instroom Grondwater	Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Modeldata	
	Instroom Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
	Transport Drinkwater Gebied In	Waterbedrijven	Laag	Basis	Onbekend	
	Transport Industrieel Water Gebied In	Waterbedrijven	Laag	Basis	Onbekend	
	Transport Rioolwater Gebied In	Droogweerafvoer	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
	Intern	Afstroming Berekening door Landbou op Oppervlaktewat	Landbouw	Hoog	Basis	Nee, Geen Data
		Drainage Richting Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Nee, Geen Data
			Grondwater	Hoog	Basis	Nee, Geen Data
			Oppervlaktewater	Hoog	Verdieping	Nee, Geen Data
		Drainage Richting Riool	Droogweerafvoer	Hoog	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten
		Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
DWA Industrie Richting Riool		Droogweerafvoer	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
		Industrie	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
DWA Landbouw		Droogweerafvoer	Gemiddeld	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
		Landbouw	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	
Infiltratie Afvalwater		Droogweerafvoer	Gemiddeld	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
		Grondwater	Gemiddeld	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Gemiddeld	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
Infiltratie Berekening door Landbouw		Grondwater	Hoog	Verdieping	Nee, Geen Data	
		Landbouw	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
Intrek		Grondwater	Hoog	Verfijning	Ja, Modeldata	
		Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Ja, Modeldata	
Kwel		Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Gemodelleerd	
		Oppervlaktewater	Hoog	Basis	Ja, Gemodelleerd	
Levering Drinkwater aan Industrie		Industrie	Gemiddeld	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Waterbedrijven	Gemiddeld	Basis	Ja, Direct Gemeten	
Levering Drinkwater aan Landbouw		Landbouw	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Waterbedrijven	Laag	Verdieping	Ja, Direct Gemeten	
Levering Industrieel Water aan Industrie		Industrie	Gemiddeld	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Waterbedrijven	Gemiddeld	Verdieping	Ja, Direct Gemeten	
Lozing Hemelwater op Oppervlaktewater		Oppervlaktewater	Laag	Verfijning	Nee, Geen Data	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Laag	Basis	Nee, Geen Data	
Lozing Industrie op Oppervlaktewater		Industrie	Gemiddeld	Basis	Nee, Geen Data	
		Oppervlaktewater	Gemiddeld	Verdieping	Nee, Geen Data	
Lozing RWZI Effluent op Oppervlaktewater		Droogweerafvoer	Hoog	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Ja, Direct Gemeten	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Hoog	Basis	Ja, Direct Gemeten	
Negatieve Overstort		Droogweerafvoer	Hoog	Verfijning	Nee, Geen Data	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Hoog	Verfijning	Nee, Geen Data	
Onttrekkingen Industrie uit Grondwater		Grondwater	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
		Industrie	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
Onttrekkingen Industrie uit Oppervlaktewater		Industrie	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
		Oppervlaktewater	Hoog	Verdieping	Nee, Geen Data	
Onttrekkingen Landbouw uit Grondwater		Grondwater	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
		Landbouw	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
Onttrekkingen Landbouw uit Oppervlaktewater		Landbouw	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
		Oppervlaktewater	Hoog	Basis	Nee, Geen Data	
Overstort		Droogweerafvoer	Hoog	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Hoog	Verdieping	Ja, Indirect Gemeten	
Uitspoeling		Grondwater	Hoog	Verdieping	Ja, Modeldata	
		Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Ja, Modeldata	
Waterwinning Waterbedrijven uit Grondwater		Grondwater	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
	Waterbedrijven	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten		
Waterwinning Waterbedrijven uit Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten		
	Waterbedrijven	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten		
Wegzijging	Grondwater	Hoog	Verdieping	Ja, Modeldata		
	Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Ja, Modeldata		
Uitgaand	Evapotranspiratie	Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Modeldata	
		Oppervlaktewater	Hoog	Basis	Ja, Modeldata	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Hoog	Verdieping	Ja, Modeldata	
	Levering Drinkwater aan Huishoudens	Waterbedrijven	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
	Levering Drinkwater aan Overige Bedrijven	Waterbedrijven	Hoog	Verdieping	Ja, Direct Gemeten	
	Onttrekkingen Overige Bedrijven uit Grondwater	Grondwater	Hoog	Verfijning	Nee, Geen Data	
	Onttrekkingen Overige Bedrijven uit Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Hoog	Verfijning	Nee, Geen Data	
	Transport Drinkwater Gebied Uit	Waterbedrijven	Laag	Basis	Onbekend	
	Transport Industrieel Water Gebied Uit	Waterbedrijven	Laag	Basis	Onbekend	
	Transport Rioolwater Gebied Uit	Droogweerafvoer	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
		Stedelijk Hemelwaterafvc	Laag	Basis	Ja, Direct Gemeten	
	Uitstroom Grondwater	Grondwater	Hoog	Basis	Ja, Modeldata	
	Uitstroom Oppervlaktewater	Oppervlaktewater	Gemiddeld	Basis	Ja, Indirect Gemeten	