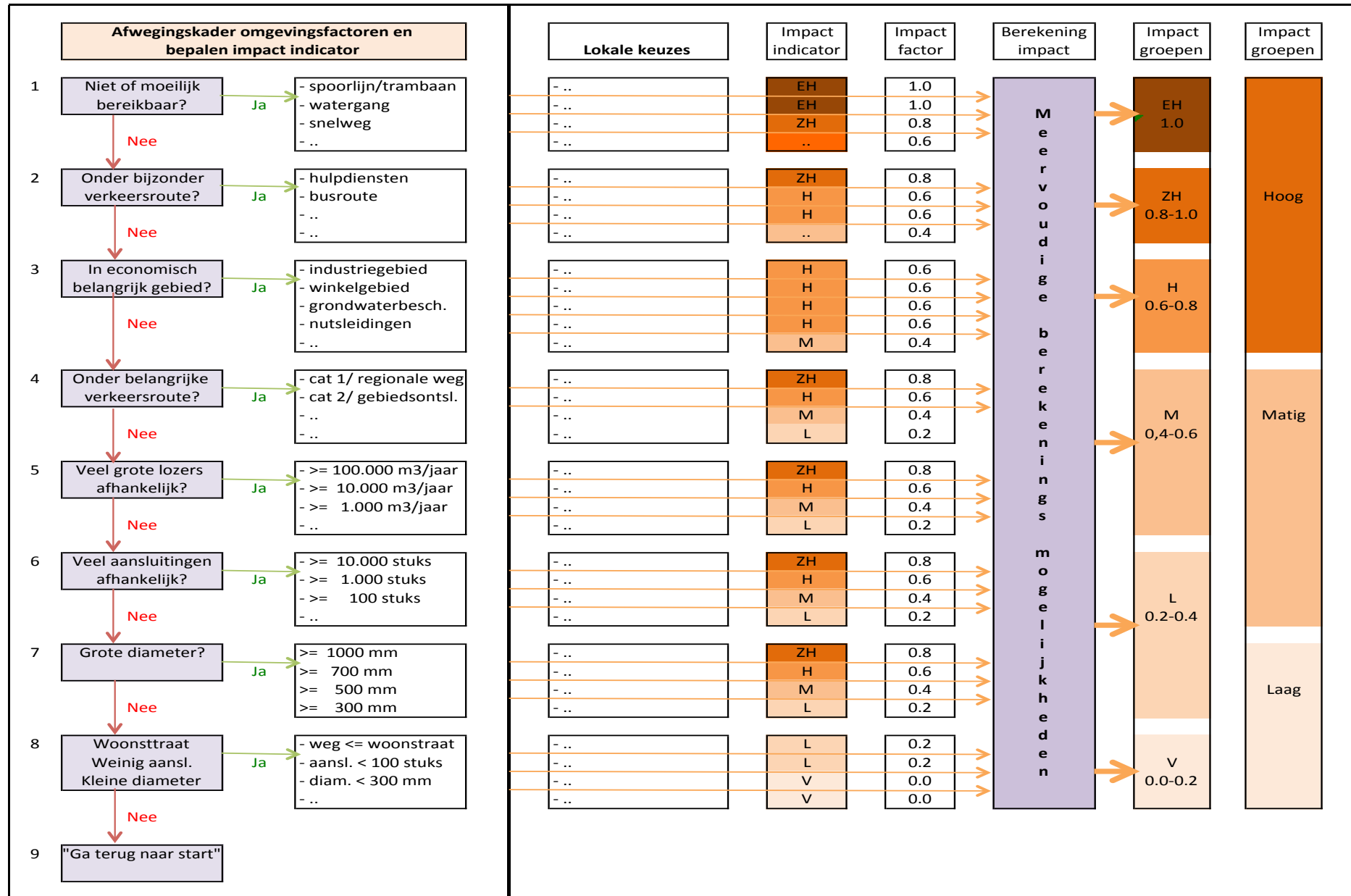


Bijlage A: Denkkader voor bepalen kwaliteit van een rioolstreng

Bepaal relevante toestandsaspecten voor vernieuwen, repareren, onderhoud of monitoren				Bepaal onderling belang toestandsaspecten en -klassen voor vernieuwen					Analyseer kwaliteitsontwikkeling verschillende rioolgroepen				Bepaal kwaliteit indicator								
Code	Toestandscategorie en toestandsaspect	Voorkeur maatregel				Argumentatie Lokale keuze	Maatstaf		Toestandsaspect	Toestandsklasse					Berekening QI indicator	Kwaliteit groepen				Berekening QI indicator	Kwaliteit indicator
		V	R	O	M		W	I		1	2	3	4	5		Stenig	Kunststof	Gem/dwa	rwa		
STABILITEIT																					
BAA	Deformatie	V	-	-	-	-	3-4	5	50	-	0.01	0.05	0.25	1.0	M e e r v o u d i g e b e r e k e n i n g s m o g e l i j k h e d e n					> 12	Heel slecht
BAB A	Scheur, langsrichting	-	-	-	M	-	4	5	-	-	-	-	M								
BAB BCD	Scheur, omtrek, complex	V	R	-	-	-	4	5	50	-	-	-	0.25	1.0							
BAC	Breuk/instorting	V	R	-	-	-	2	>=2	100	-	0.4	-	0.8	1.0							
BAD	Defectieve baksteen	-	R	-	-	-	3-4	5	-	-	-	-	-	R							
BAE	Ontbrekende specie	-	R	-	-	-	3-4	5	-	-	-	-	-	R							
BAF A	Opp. schade mechanisch	-	R	-	-	-	3	4-5	-	-	-	-	-	R							
BAF BC	Opp. schade, chemisch	V	-	-	-	-	3	4-5	50	-	0.01	0.05	0.4	1.0							
BAL	Defecte reparatie	-	R	-	-	-	2-5	-	-	-	-	-	-	R							
BAM	Lasfout	-	R	-	-	-	2-5	-	-	-	-	-	-	R							
AFSTROMING																					
BAG	Instekende inlaat	-	-	O	-	-	3	5	-	-	-	-	-	O							
BBA ABC	Wortels, hoofdwl., klein, complex	V	-	O	-	-	2-3	4-5	25	-	0.01	0.05	0.25	1.0							
BBB	Aangehechte afzetting	-	-	O	-	-	2-3	4-5	-	-	-	-	-	O							
BBC	Bezonken afzetting	-	-	O	-	-	2-3	4-5	-	-	-	-	-	O							
BBE	Andere obstakels	-	-	O	-	-	2-3	4-5	-	-	-	-	-	O							
BBH	Ongedierte	-	-	-	M	-	1-3	-	-	-	-	-	-	M							
BDD	Waterpeil	V?	-	-	M	-	2-3	4-5	-	-	-	-	-	M							
WATERDICHTHEID																					
BAH	Defecte aansluiting	-	-	O	-	-	2-3	4-5	-	-	-	-	-	O							
BAI (A, Z)	Indringen afdichting ring of anders	-	-	O	-	-	3	3-5	-	-	-	-	-	O							
BAJ B	Verplaatste verbinding radiaal	V	-	-	-	-	3-4	5	100	-	-	0.05	0.25	1.0							
BAJ AC	Verpl. verbinding axiaal, hoekv.	-	-	-	M	-	3-4	5	-	-	-	-	-	M							
BAK	Defecte lining	-	R	-	-	-	2-3	4-5	-	-	R	R	R	R							
BAN	Poreuze buis	-	-	-	M	-	5	-	-	-	-	-	-	M							
BAO	Grond zichtbaar door defect	V	R	-	-	-	-	5	100	-	-	-	-	1.0							
BAP	Holle ruimte zichtbaar door defect	V	R	-	-	-	-	5	100	-	-	-	-	1.0							
BBD ABCD	Binnendringende grond	V	R	-	-	-	2	3-5	100	-	0.01	0.05	0.25	1.0							
BBF	Infiltratie	V	R	-	-	-	3	4-5	100	-	0.01	0.05	0.25	1.0							
BBG	Exfiltratie	-	-	-	M	-	-	5	-	-	-	-	-	M							
BBE	Andere obstakels	-	-	-	M	-	-	5	-	-	-	-	-	M							

Bijlage B: Denkkader voor bepalen belang van een rioolstreng



Bijlage D: Presentatie onderzoek en afwegingskaders (wordt t.z.t. separaat verstrekt)