

**Legenda:**

Groen vetgedrukt: Nieuwe waarde/nieuw gekoppeld  
 Rood doorgehaald: Oude waarde/niet langer gekoppeld  
 Oranje cursief: Gewijzigd

Zonder opmaak: Ongewijzigd

Delta tabel (gebrek)																										
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksoort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen		
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	
Aangroei		Bastbegroeiing, aanslag, mos, algen		Vierkante meter	Vierkante meter	G-181		Tekortkoming		Afwerking	Afwerking	Orde, netheid	Orde, netheid			Hout	Hout	Aangroei is de toename, aanwas, aanzetsel van begroeiing (organismen, algen) op een bouwdeel.							<a href="#">G-181 Aangroei I.jpg</a>	<a href="#">G-181 Aangroei I.jpg</a>
																Beton	Beton								<a href="#">G-181 Aangroei II.jpg</a>	<a href="#">G-181 Aangroei II.jpg</a>
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Asfalt	Asfalt									
																Staal	Staal									
																Aluminium	Aluminium									
																Zink	Zink									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Metaal; overig	Metaal; overig									
																Rubber	Rubber									
																Asfalt (open)	Asfalt (open)									
																Bomen	Bomen									
																Keramik	Keramik									
																Betonpuin	Betonpuin									
																Steenpuin	Steenpuin									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									
																Metselwerk	Metselwerk									
Aanhechtingsmankement				Stuks	Stuks	G-119		Tekortkoming		Constructief primair	Constructief primair	Beschadiging	Beschadiging			Bomen	Bomen	Aanhechtingsmankement is een risicofactor bij bomen als gevolg van een gebrekkige hechting (verbinding) van het ene materiaal op een ander materiaal of dezelfde materialen.							<a href="#">G-119 Aanhechtingsmankement I.jpg</a>	<a href="#">G-119 Aanhechtingsmankement I.jpg</a>
																Fauna	Fauna								<a href="#">G-119 Aanhechtingsmankement II.jpg</a>	<a href="#">G-119 Aanhechtingsmankement II.jpg</a>
Aansluiting, defect				Stuks	Stuks	G-198		Conditioneel gebrek		Constructief secundair	Constructief secundair	Beschadiging	Beschadiging			Hout	Hout	Aansluiting, defect is wanneer een aanknopingspunt, connectie, contact, of verbinding defect is.							<a href="#">G-198 Aansluiting defect I.JPG</a>	<a href="#">G-198 Aansluiting defect I.JPG</a>
																Beton	Beton									
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Fauna	Fauna									
																Keramik	Keramik									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									
Aansluiting, onjuist				Stuks	Stuks	G-136		Conditioneel gebrek		Constructief secundair	Constructief secundair	Beschadiging	Beschadiging			Hout	Hout									
																Beton	Beton									
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Fauna	Fauna									
																Keramik	Keramik									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									
Aantasting, kritisch				Vierkante meter	Vierkante meter	G-120		Conditioneel gebrek		Materiaalintrinsiek	Materiaalintrinsiek	Ziekte, aandoening	Ziekte, aandoening			Gras	Gras	Aantasting, kritisch is een mate van verandering van fysische, chemische of mechanische eigenschappen van een materiaal onder invloed van het milieu waarmee het in contact komt wat op korte termijn tot negatieve aspecten leidt. Meestal markeert het de overgang van A@A@n bepaald gedrag naar het andere.							<a href="#">G-120 Aantasting kritisch I.jpg</a>	<a href="#">G-120 Aantasting kritisch I.jpg</a>
																Beplanting	Beplanting								<a href="#">G-120 Aantasting kritisch II.jpg</a>	<a href="#">G-120 Aantasting kritisch II.jpg</a>
																Bomen	Bomen								<a href="#">G-120 Aantasting kritisch III.jpg</a>	<a href="#">G-120 Aantasting kritisch III.jpg</a>
																Riet	Riet								<a href="#">G-120 Aantasting kritisch IV.jpg</a>	<a href="#">G-120 Aantasting kritisch IV.jpg</a>





Delta tabel (gebrek)																																									
Naam	Oud	Nieuw	Omschrijving	Oud	Nieuw	Eenheid	Oud	Nieuw	Correspondentiecode	Oud	Nieuw	Type	Oud	Nieuw	Gebrekssoort	Oud	Nieuw	Gebrekgroep	Oud	Nieuw	Intensiteit	Oud	Nieuw	Materiaalsoorten		Werkdefinitie	Oud	Nieuw	Toelichting			Omvang			Afbeeldingen						
																								Oud	Nieuw				Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud
Beschermingsgraad, onvoldoende			Aanrakingsgevaar			Stuks	Stuks		G-005			Conditioneel gebrek			Basiskwaliteit	Basiskwaliteit	Functionaliteit	Functionaliteit							Mechaniek	Mechaniek	Een onvoldoende beschermingsgraad is de status dat er (aanrakings-) gevaar of beschadigingen wordt vertoont aan een bouwdeel waardoor normaal bedrijf niet mogelijk is.			Een doel is o.a. dat een omhulsel beschermd wordt tegen verwachte uitwendige invloeden.											
Beschermlaag, defect						Stekkende meter	Stekkende meter		G-057			Conditioneel gebrek			Constructief secundair	Constructief secundair	Beschadiging	Beschadiging							Beton	Beton	Beschermlaag, defect houdt in dat het materiaal dat wordt aangebracht op een oppervlak om tijdelijk te bedekken om te beschermen kapot is.											<a href="#">G-057_Beschermlaag_defect.JPG</a>			
Bevestiging, defect						Stuks	Stuks		G-199			Conditioneel gebrek			Basiskwaliteit	Basiskwaliteit	Bevestiging	Bevestiging							Hout	Hout															
Bevestiging, onjuist						Stuks	Stuks		G-065			Conditioneel gebrek			Basiskwaliteit	Basiskwaliteit	Bevestiging	Bevestiging							Hout	Hout															
Bevestiging, ontbreekt						Stuks	Stuks		G-033			Conditioneel gebrek			Werking primair	Werking primair	Bevestiging	Bevestiging			Eindstadium				Hout	Hout															
Bezinsel						Vierkante meter	Vierkante meter		G-169			Tekortkoming			Onderhoud	Onderhoud	Beschadiging	Beschadiging							Beton	Beton	Bezinsel is ongewenste bezinking en ophoping van sedimenten, waarbij sedimentair gesteente ontstaat.														
Biotoop, afwijkend						Vierkante meter	Vierkante meter		G-118			Conditioneel gebrek			Constructief secundair	Constructief secundair	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling							Fauna	Fauna	Biotoop, afwijkend is een situatie waarin het geheel van voorwaarden, waaraan een bepaald gebied moet voldoen zodat een bepaalde soort er kan leven, niet in de gebruikelijke toestand verkeerd.											<a href="#">G-118_Biotoop afwijkend.JPG</a>	<a href="#">G-118_Biotoop afwijkend.JPG</a>		



Delta tabel (gebrek)																																					
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen													
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw												
																	Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Kurk Emaille Fauna Keramik Stortsteen Zetsteen Gips Bitumen Riet Metselwerk GeÅ«xpande erd polystyreen (EPS)	Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Kurk Emaille Fauna Keramik Stortsteen Zetsteen Gips Bitumen Riet Metselwerk GeÅ«xpande erd polystyreen (EPS)																			
	Breuk/instorting, riool			Vierkante meter	Vierkante meter	G-157		Conditionee l gebrek		Constructief primair	Constructief primair	Beschadiging	Beschadiging				Beton Steen Kunststof Staal Aluminium Gietijzer Zand Fauna Keramik Stortsteen Zetsteen	Beton Steen Kunststof Staal Aluminium Gietijzer Zand Fauna Keramik Stortsteen Zetsteen	Breuk/instorting, riool betekent dat delen van de buis zichtbaar verplaatst zijn, maar niet ontbrekend of delen van de wand ontbreken of compleet verlies van structurele stabiliteit.																		
	Capaciteit, verminderd		Omtrekspeeling, onjuist*	Procentueel	Procentueel	G-107		Conditionee l gebrek		Werking secundair	Werking secundair	Functionalite it	Functionalite it				Hout Beton Kunststof Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Staal Aluminium Metaal; overig Fauna	Hout Beton Kunststof Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Staal Aluminium Metaal; overig Fauna																			
	Codering, onjuist		Codering, onleesbaar.	Stuks	Stuks	G-093		Tekortkomi ng		Basiskwalite t en veroudering subonderdel en	Basiskwalite t en veroudering subonderdel en	Codering	Codering	Eindstadium			Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek	Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek	Codering, onjuist is de toestand waarin de identificatie van de code niet correct is.													<a href="#">G-093_Codering_onjuist_I.jpg</a>	<a href="#">G-093_Codering_onjuist_I.jpg</a>	<a href="#">G-093_Codering_onjuist_II.jpg</a>	<a href="#">G-093_Codering_onjuist_II.jpg</a>	<a href="#">G-093_Codering_onjuist_III.jpg</a>	<a href="#">G-093_Codering_onjuist_III.jpg</a>
	Comfort, fietspad		Optioneel gebrek dat middels een meting wordt bepaald"	Procentueel	Procentueel	G-196		Conditionee l gebrek		Constructief primair	Constructief primair	Vlakheid	Vlakheid				Asfaltbeton Elementen Cementbeto n Halfverhard Onverhard Asfaltbeton (open) Lichtgewicht granulair materiaal	Asfaltbeton Elementen Cementbeto n Halfverhard Onverhard Asfaltbeton (open) Lichtgewicht granulair materiaal	Comfort, fietspad is een meting van de verticale vervorming van het lengteprofiel van de verharding van fietspaden.																		
	Corrosie, uniform		Oppervlaktecorrosie	Vierkante meter	Vierkante meter	G-037		Conditionee l gebrek		Materiaal oppervlak	Materiaal oppervlak	Corrosie	Corrosie				Mechaniek	Mechaniek																		<a href="#">G-037_Corrosie_uniform_I.jpg</a>	



Delta tabel (gebrek)																										
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksoort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen		
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	
																	Stortsteen	Stortsteen								
																	Zetsteen	Zetsteen								
	Desintegratie			Vierkante meter	Vierkante meter	G-194		Conditioneel gebrek		Materiaal oppervlak	Materiaal oppervlak	Beschadiging	Beschadiging				Hout	Hout								
																	Beton	Beton								
																	Steen	Steen								
																	Kunststof	Kunststof								
																	Mechaniek	Mechaniek								
																	Staal	Staal								
																	Aluminium	Aluminium								
																	Zink	Zink								
																	Gietijzer	Gietijzer								
																	Metaal; overig	Metaal; overig								
																	Keramik	Keramik								
																	Stortsteen	Stortsteen								
																	Zetsteen	Zetsteen								
	Dichtgroei, boomopslag			Vierkante meter	Vierkante meter	G-009		Tekortkoming		Werking primair	Werking primair	Groen	Groen				Grond	Grond	Dichtgroei, boomopslag is het overwoekerd raken van een oppervlak door zaailingen of het uit de grond groeien van stammen/takken dichtbij of verder verwijderd van de moederplant in de vorm van bomen.							
																	Gras	Gras								
																	Beplanting	Beplanting								
																	Fauna	Fauna								
	Diepte, onvoldoende			Vierkante meter	Vierkante meter	G-016		Conditioneel gebrek		Basiskwaliteit	Basiskwaliteit	Functionaliteit	Functionaliteit				Grond	Grond	Diepte, onvoldoende is het ongewenst ondieper worden van een onder water gelegen gebied (bv. een vaargeul) als gevolg van sedimentatie.							
	Documentatie, onjuist		Documentatie onleesbaar, documentatie onvolledig.	Stuks	Stuks	G-096		Tekortkoming		Basiskwaliteit en veroudering subonderdelen	Basiskwaliteit en veroudering subonderdelen	Documentatie	Documentatie	Eindstadium			Mechaniek	Mechaniek	Documentatie, is de toestand dat de informatie niet correct is gearchiveerd of bijgewerkt.						<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_I.jpg</a>	<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_I.jpg</a>
																	Elektrotechniek	Elektrotechniek							<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_II.jpg</a>	<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_II.jpg</a>
																	Hydrauliek	Hydrauliek							<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_III.jpg</a>	<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_III.jpg</a>
																									<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_IV.jpg</a>	<a href="#">G-096_Documentatie_onjuist_IV.jpg</a>
	Draagkracht bodem, onvoldoende			Vierkante meter	Vierkante meter	G-208		Conditioneel gebrek		Werking primair	Werking primair	Groen	Groen				Grond	Grond	Draagkracht, onvoldoende is het gebrek aan stevigheid van de bodem, waardoor gebouwen kunnen verzakken.							
																	Gras	Gras								
	Dwarsonvlakheid			Vierkante meter	Vierkante meter	G-038		Conditioneel gebrek		Werking primair	Werking primair	Vlakheid	Vlakheid				Beton	Beton	Dwarsonvlakheid is een verticale vervorming van het dwarsprofiel van de verharding.						<a href="#">G-038_Dwarsonvlakheid_I.JPG</a>	<a href="#">G-038_Dwarsonvlakheid_II.JPG</a>
																	Steen	Steen								
																	Kunststof	Kunststof								
																	Asfalt	Asfalt								
																	Grond	Grond								
																	Asfalt (open)	Asfalt (open)								
																	Koper	Koper								
																	Grind	Grind								
																	Zand	Zand								
																	Boomschors	Boomschors								
																	Asfaltbeton	Asfaltbeton								
																	Elementen	Elementen								
																	Gravel	Gravel								
																	Asfaltbeton (open)	Asfaltbeton (open)								
																	Kunstgras	Kunstgras								
																	Keramik	Keramik								
																	Betonpuin	Betonpuin								

Delta tabel (gebrek)																																							
Naam		Omschrijving				Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen													
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw												
																		Steenpuin Stortsteen Zetsteen Lichtgewicht granulair materiaal	Steenpuin Stortsteen Zetsteen Lichtgewicht granulair materiaal																				
	Erosie					Kubieke meter	Kubieke meter	G-040		Conditionee l gebrek			Materiaalintr insiek	Materiaalintr insiek	Beschadiging	Beschadiging			Hout Beton Steen Glas Kunststof Asfalt Grond Gras Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Installaties Zand Bepanting Fauna Keramik Granulaat Betonpuin Steenpuin Stortsteen Zetsteen	Hout Beton Steen Glas Kunststof Asfalt Grond Gras Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Installaties Zand Bepanting Fauna Keramik Granulaat Betonpuin Steenpuin Stortsteen Zetsteen	Erosie is het proces van slijtage van een vast oppervlak waarbij materiaal wordt verplaatst of geheel verdwijnt, door de werking van wind, stromend water of ijs.																	<a href="#">G-040 Erosie I .jpg</a>	<a href="#">G-040 Erosie I .jpg</a>
	Exotengroei, ongewenst					Vierkante meter	Vierkante meter	G-015		Tekortkomi ng			Basiskwalitei t	Basiskwalitei t	Groen	Groen			Grond Gras Water Bepanting	Grond Gras Water Bepanting	Exotengroei, ongewenst zijn uitheemse (exotische) plantensoorten, die zich ontwikkeld hebben tot concurrenten van inheemse soorten en daardoor ongewenst zijn. De soorten kunnen ook ongewenst doordat ze een explosieve groei vertonen of overlast geven aan hun omgeving.												<a href="#">G-015 Exoteng roei, ongewenst I .jpg</a>	<a href="#">G-015 Exoteng roei, ongewenst I .jpg</a>					
	Functie, afwezig					Stuks	Stuks	G-010		Conditionee l gebrek			Werking primair	Werking primair	Functionalitei t	Functionalitei t	Eindstadium		Hout Steen Kunststof Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Metaal; overig Fauna Keramik Betonpuin Steenpuin Stortsteen Zetsteen Steenwol Glaswol	Hout Steen Kunststof Mechaniek Elektrotechn iek Hydrauliek Metaal; overig Fauna Keramik Betonpuin Steenpuin Stortsteen Zetsteen Steenwol Glaswol	Een functie, defect is de toestand van een element op een ongepland tijdstip waarbij deze niet voldoet aan de functionele specificaties, rekening houdend met de vigerende wetten, richtlijnen en normen.																		
	Functie, verminderd		Omtrekspeeling, onjuist			Stuks	Stuks	G-041		Conditionee l gebrek			Basiskwalitei t en veroudering onderdelen	Basiskwalitei t en veroudering onderdelen	Functionalitei t	Functionalitei t			Hout Beton Steen Glas Kunststof Asfalt Gras Mechaniek Elektrotechn iek	Hout Beton Steen Glas Kunststof Asfalt Gras Mechaniek Elektrotechn iek	Functie, verminderd is wanneer een onderdeel/installatie niet meer de primaire functie en daarmee het gewenste gebruik/ of de taak vervult door gedeeltelijke uitval.												<a href="#">G-041 Functie, verminderd .JPG</a>						







Delta tabel (gebrek)																												
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen				
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw			
																	Zink Rubber Koper Kurk Textiel Vilt Jute Beplanting Bomen Riet											
	Instelling, foutief			Stuks	Stuks	G-090		Tekortkoming		Werking secundair	Werking secundair	Functionaliteit	Functionaliteit				Mechaniek Elektrotechniek Hydrauliek	Mechaniek Elektrotechniek Hydrauliek	Instelling, foutief is de toestand waarin de ingestelde parameters van een bouwdeel afwijken van de specificatie.							<a href="#">G-090 Instelling &amp; foutief I.jpg</a> <a href="#">G-090 Instelling &amp; foutief II.jpg</a>	<a href="#">G-090 Instelling &amp; foutief I.jpg</a> <a href="#">G-090 Instelling &amp; foutief II.jpg</a>	
	Kieren		Kouval	Strekkende meter	Strekkende meter	G-131		Conditioneel gebrek		Werking primair	Werking primair	Beschadiging	Beschadiging				Hout Beton Steen Glas Kunststof Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Fauna Keramik Zetsteen	Hout Beton Steen Glas Kunststof Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Fauna Keramik Zetsteen									<a href="#">G-131 Kieren.JPG</a>	
	Kortsluitvastheid, onvoldoende			Stuks	Stuks	G-013		Conditioneel gebrek		Basiskwaliteit	Basiskwaliteit	Functionaliteit	Functionaliteit				Elektrotechniek	Elektrotechniek	Kortsluitvastheid, onvoldoende is een toestand waarin het materiaal of component niet in staat is om de mogelijk op te treden kortsluitstroom te verwerken.									
	Krassen			Strekkende meter	Strekkende meter	G-072		Conditioneel gebrek		Materiaal oppervlak	Materiaal oppervlak	Beschadiging	Beschadiging				Hout Beton Steen Glas Kunststof Mechaniek Elektrotechniek Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Keramik Stortsteen Zetsteen	Hout Beton Steen Glas Kunststof Mechaniek Elektrotechniek Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Koper Keramik Stortsteen Zetsteen										
	Kroon, beschadigd			Stuks	Stuks	G-202		Conditioneel gebrek		Materiaal oppervlak	Materiaal oppervlak	Groen	Groen				Beplanting Bomen	Beplanting Bomen	Kroon, beschadigd is wanneer het bovenste gedeelte van een boom, de takken en bladeren, aangetast, (een beetje) kapot, niet gaaf, gebroken zijn.									
	Kroon-stam, verhouding afwijkend		Verstoorde verhouding kroon-stam	Procentueel	Procentueel	G-140		Conditioneel gebrek		Constructief secundair	Constructief secundair	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling				Beplanting Bomen	Beplanting Bomen	Kroon-stam, verhouding afwijkend is de situatie wanneer de relatieve grootte en dus de verhouding van de kroon ten opzichte van de grootte en lengte van de stam anders is dan de norm. Dit verschilt per boomsoort.						<a href="#">G-140 Kroon-stam, verhoudingafwijkend I.jpg</a>	<a href="#">G-140 Kroon-stam, verhoudingafwijkend I.jpg</a>		





Delta tabel (gebrek)																											
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen			
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw
																		Hydrauliek	Hydrauliek								
																		Staal	Staal								
																		Aluminium	Aluminium								
																		Zink	Zink								
																		Gietijzer	Gietijzer								
																		Metaal; overig	Metaal; overig								
																		Rubber	Rubber								
																		Asfalt (open)	Asfalt (open)								
																		Koper	Koper								
																		Kurk	Kurk								
																		Textiel	Textiel								
																		Vilt	Vilt								
																		Jute	Jute								
																		Emaille	Emaille								
																		Bomen	Bomen								
																		Fauna	Fauna								
																		Keramik	Keramik								
																		Stortsteen	Stortsteen								
																		Zetsteen	Zetsteen								
																		Absorptiekorrels	Absorptiekorrels								
																		Steenwol	Steenwol								
																		Glaswol	Glaswol								
																		Riet	Riet								
	Oneffenheden				Stuks		Stuks	G-047		Conditioneel gebrek		Constructief primair	Constructief primair	Vlakheid	Vlakheid			Hout	Hout	Oneffenheden zijn plaatselijk voorkomende, verticale vervormingen van de verharding met een oppervlakte van minder dan 5 m2 (bij cementbeton: met een lengte minder dan de plaatlengte).					<a href="#">G-047_Oneffenheden_I.jpg</a>	<a href="#">G-047_Oneffenheden_I.jpg</a>	
																		Beton	Beton							<a href="#">G-047_Oneffenheden_II.jpg</a>	<a href="#">G-047_Oneffenheden_II.jpg</a>
																		Steen	Steen							<a href="#">G-047_Oneffenheden_III.jpg</a>	<a href="#">G-047_Oneffenheden_III.jpg</a>
																		Kunststof	Kunststof							<a href="#">G-047_Oneffenheden_IV.jpg</a>	<a href="#">G-047_Oneffenheden_IV.jpg</a>
																		Asfalt	Asfalt								
																		Grond	Grond								
																		Gras	Gras								
																		Staal	Staal								
																		Aluminium	Aluminium								
																		Zink	Zink								
																		Gietijzer	Gietijzer								
																		Metaal; overig	Metaal; overig								
																		Asfalt (open)	Asfalt (open)								
																		Grind	Grind								
																		Zand	Zand								
																		Schelpen	Schelpen								
																		Boomschors	Boomschors								
																		Asfaltbeton	Asfaltbeton								
																		Elementen	Elementen								
																		Cementbeton	Cementbeton								
																		Gravel	Gravel								
																		Halfverhard	Halfverhard								
																		Onverhard	Onverhard								
																		Asfaltbeton (open)	Asfaltbeton (open)								
																		Fauna	Fauna								
																		Kunstgras	Kunstgras								
																		Keramik	Keramik								
																		Granulaat	Granulaat								
																		Betonpuin	Betonpuin								
																		Steenpuin	Steenpuin								
																		Stortsteen	Stortsteen								
																		Zetsteen	Zetsteen								
																		Gips	Gips								
																		Bitumen	Bitumen								
																		Metselwerk	Metselwerk								
																		GeÃ«xpandeerd polystyreen (EPS)	GeÃ«xpandeerd polystyreen (EPS)								







Delta tabel (gebrek)																																		
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen										
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw									
																	Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Bomen Keramiek Stortsteen Zetsteen Riet	Hydrauliek Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Bomen Keramiek Stortsteen Zetsteen Riet																
	Scheur, constructief			Strekkende meter	Strekkende meter	G-018		Conditioneel gebrek		Constructief primair	Constructief primair	Beschadiging	Beschadiging				Hout Beton Steen Glas Kunststof Asphalt Grond Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Asphalt (open) Koper Grind Zand Bomen Fauna Kunstgras Keramiek Stortsteen Zetsteen Metselwerk	Hout Beton Steen Glas Kunststof Asphalt Grond Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Rubber Asphalt (open) Koper Grind Zand Bomen Fauna Kunstgras Keramiek Stortsteen Zetsteen Metselwerk	Een scheur, constructief is een lijnvormige onderbreking in een materiaal, die de stabiliteit van een constructie aantast.											<a href="#">G-018 Scheur, constructief I.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief II.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief III.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief IV.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief V.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VI.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VII.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VIII.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief IX.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief X.jpg</a>	<a href="#">G-018 Scheur, constructief I.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief II.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief III.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief IV.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief V.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VI.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VII.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief VIII.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief IX.jpg</a> <a href="#">G-018 Scheur, constructief X.jpg</a>			
	Scheur, niet constructief			Strekkende meter	Strekkende meter	G-056		Conditioneel gebrek		Basiskwaliteit en veroudering onderdelen	Basiskwaliteit en veroudering onderdelen	Beschadiging	Beschadiging				Hout Beton	Hout Beton	Een scheur, niet constructief is een lijnvormige onderbreking in een materiaal, die zonder hulpmiddelen tot stand komt in een niet constructief onderdeel.									<a href="#">G-056 Scheur, niet constructief I.jpg</a> <a href="#">G-056 Scheur, niet constructief II.jpg</a>	<a href="#">G-056 Scheur, niet constructief I.jpg</a> <a href="#">G-056 Scheur, niet constructief II.jpg</a>					





Delta tabel (gebrek)																										
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen		
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	
																	Asfaltbeton (open)	Asfaltbeton (open)								
																	Betonpuin	Betonpuin								
																	Steenpuin	Steenpuin								
																	Stortsteen	Stortsteen								
																	Zetsteen	Zetsteen								
																	Lichtgewicht granulaair materiaal	Lichtgewicht granulaair materiaal								
	Takken laaghangend, kritisch		Voor niet uitgroeiende bomen.		Stuks	Stuks	G-205		Tekortkoming		Afwerking	Afwerking	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling			Bomen	Bomen	Takken laaghangend, kritisch zijn laaghangende delen die uit de stam van een boom of een andere tak groeien waarvan de gevolgen een probleem vormen.							
	Takken laaghangend, niet kritisch		Voor overige bomen.		Stuks	Stuks	G-133		Tekortkoming		Afwerking	Afwerking	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling			Bomen	Bomen	Takken laaghangend zijn laaghangende uitstekende delen die uit de stam van een boom of uit een andere tak groeit, wat op korte termijn leidt tot negatieve aspecten.						<a href="#">G-133 Takken laaghangend .l.jpg</a>	<a href="#">G-133 Takken laaghangend .l.jpg</a>
	Theoretische levensduur, 100%				Procentueel	Procentueel	G-099		Conditioneel gebrek		Verval	Verval	Leeftijd, veroudering	Leeftijd, veroudering	Eindstadium		Hout	Hout	Theoretische levensduur, 100% is de toestand waarin de tijdsperiode van bruikbaarheid overeenkomstig de specificaties is verstreken.							
																Beton	Beton									
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Asfalt	Asfalt									
																Mechaniek	Mechaniek									
																Elektrotechniek	Elektrotechniek									
																Hydrauliek	Hydrauliek									
																Staal	Staal									
																Aluminium	Aluminium									
																Zink	Zink									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Metaal; overig	Metaal; overig									
																Rubber	Rubber									
																Asfalt (open)	Asfalt (open)									
																Keramik	Keramik									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									
	Theoretische levensduur, ouder dan 75%				Procentueel	Procentueel	G-103		Conditioneel gebrek		Verval	Verval	Leeftijd, veroudering	Leeftijd, veroudering	Gevorderd Stadium		Hout	Hout	Theoretische levensduur, ouder dan 75% is de toestand waarin de tijdsperiode van bruikbaarheid overeenkomstig de specificaties voor driekwart van de tijd verstreken is.							
																Beton	Beton									
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Asfalt	Asfalt									
																Mechaniek	Mechaniek									
																Elektrotechniek	Elektrotechniek									
																Hydrauliek	Hydrauliek									
																Staal	Staal									
																Aluminium	Aluminium									
																Zink	Zink									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Metaal; overig	Metaal; overig									
																Rubber	Rubber									
																Asfalt (open)	Asfalt (open)									
																Keramik	Keramik									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									
	Theoretische levensduur, tussen 50% en 75%				Procentueel	Procentueel	G-102		Conditioneel gebrek		Verval	Verval	Leeftijd, veroudering	Leeftijd, veroudering	Beginstadium		Hout	Hout	Theoretische levensduur, tussen 50% en 75% is de toestand waarin de tijdsperiode van bruikbaarheid overeenkomstig de specificaties voor de helft tot driekwart van de tijd verstreken is.							
																Beton	Beton									
																Steen	Steen									
																Kunststof	Kunststof									
																Asfalt	Asfalt									
																Mechaniek	Mechaniek									
																Elektrotechniek	Elektrotechniek									
																Hydrauliek	Hydrauliek									
																Staal	Staal									
																Aluminium	Aluminium									
																Zink	Zink									
																Gietijzer	Gietijzer									
																Metaal; overig	Metaal; overig									
																Rubber	Rubber									
																Asfalt (open)	Asfalt (open)									
																Keramik	Keramik									
																Stortsteen	Stortsteen									
																Zetsteen	Zetsteen									



Delta tabel (gebrek)																														
	Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksoort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen					
	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw				
																		Zink Gietijzer Metaal; overig Koper Keramik Stortsteen Zetsteen	Zink Gietijzer Metaal; overig Koper Keramik Stortsteen Zetsteen	hoekverdraaiing.										
	Verdroging				Vierkante meter	Vierkante meter	G-078		Tekortkomi ng		Materiaalintr insiek	Materiaalintr insiek	Groen	Groen				Kunststof Grond Gras Zand Beplanting Bomen Riet	Kunststof Grond Gras Zand Beplanting Bomen Riet	Verdroging is het effect van te weinig vocht op de ontwikkeling van de begroeiing, waardoor afsterving optreedt of uitdroging van de bodem waardoor de samenhang tussen de bodemdelen verloren gaat en verstuviging kan optreden.							<a href="#">G-078_Verdrog ing_L.jpg</a>	<a href="#">G-078_Verdrog ing_L.jpg</a>		
	Vergrassing				Vierkante meter	Vierkante meter	G-079		Tekortkomi ng		Werking primair	Werking primair	Groen	Groen				Kunststof Grond Grind Zand Schelpen Boomschors Beplanting	Kunststof Grond Grind Zand Schelpen Boomschors Beplanting	Vergrassing is een verschijnsel dat in betrekkelijk korte tijd in (half-)natuurlijke vegetaties dominante grassoorten de overhand krijgen en de andere planten verdringen.							<a href="#">G-079_Vergras sing_L.jpg</a>	<a href="#">G-079_Vergras sing_L.jpg</a>		
	Vergraving				Kubieke meter	Kubieke meter	G-023		Conditionee l gebrek		Materiaalintr insiek	Materiaalintr insiek	Beschadiging	Beschadiging				Grond Gras Grind Zand Boomschors Beplanting Bomen Fauna Kunstgras	Grond Gras Grind Zand Boomschors Beplanting Bomen Fauna Kunstgras	Vergraving is het omwoelen of de afgraving van een grondstuk als gevolg van het delven of het wroeten en spitten door mensen of dieren.						<a href="#">G-023_Vergrav ing_L.jpg</a>	<a href="#">G-023_Vergrav ing_L.jpg</a>			
	Verhouting				Vierkante meter	Vierkante meter	G-080		Tekortkomi ng		Constructief secundair	Constructief secundair	Groen	Groen				Beplanting	Beplanting	Verhouting is een proces waarbij in de stengel van een plant de mate van mechanisch sterk weefsel toeneemt en bloemvorming op de stengel afneemt. Verhouting is een signaal dat een kruidachtige plant verouderd.										
	Verkeerstekens, onvoldoende				Stuks	Stuks	G-105		Conditionee l gebrek		Werking primair	Werking primair	Functionalite it	Functionalite it	Eindstadium			Kunststof Asfalt Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Asfalt (open)	Kunststof Asfalt Staal Aluminium Zink Gietijzer Metaal; overig Asfalt (open)	Verkeerstekens, onvoldoende is de toestand waarin de tekens (lees: aanwijzingen) voor de weggebruikers niet goed zijn.										
	Verlanding				Vierkante meter	Vierkante meter	G-082		Conditionee l gebrek		Werking secundair	Werking secundair	Groen	Groen				Grond Zand	Grond Zand	Verlanden is een proces waarbij moerassen, wetlands, plassen of ondiepe meren langs natuurlijke weg in land veranderen door ophoping van (dood) plantenmateriaal, bagger, slib, zand of andere materialen.					<a href="#">G-082_Verlan ding_L.jpg</a>	<a href="#">G-082_Verlan ding_L.jpg</a>				
	Vermossing		Vervilting		Vierkante meter	Vierkante meter	G-083		Tekortkomi ng		Constructief secundair	Constructief secundair	Groen	Groen				Kunststof Grond Gras Grind	Kunststof Grond Gras Grind	Vermossing is het proces waarbij overmatig mosgroei, eenvoudige groenblijvende pollen, ongewenst is in gras, op stenen e.d.					<a href="#">G-083_Vermos sing_L.jpg</a>	<a href="#">G-083_Vermos sing_L.jpg</a>				







Delta tabel (gebrek)																													
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen					
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw				
																	Cementbeton	Cementbeton											
																	Stortsteen	Stortsteen											
	Voegwijdte, onjuist							G-084		Conditioneel gebrek							Steen	Steen	Voegwijdte, onjuist is een onjuiste afmeting van de breedte van de naad of overgang tussen twee verschillende of gelijke materialen						<a href="#">G084 Voegwijdte_onjuist_I.jpg</a>	<a href="#">G084 Voegwijdte_onjuist_I.jpg</a>			
																	Asfalt	Asfalt								<a href="#">G084 Voegwijdte_onjuist_II.jpg</a>	<a href="#">G084 Voegwijdte_onjuist_II.jpg</a>		
																	Elementen	Elementen											
																	Keramiek	Keramiek											
																	Stortsteen	Stortsteen											
																	Zetsteen	Zetsteen											
	Wapeningcorrosie							G-026		Conditioneel gebrek							Beton	Beton									<a href="#">G-026 Wapeningcorrosie_I.JPG</a>	<a href="#">G-026 Wapeningcorrosie_I.JPG</a>	
																	Staal	Staal											
	Warmte-ontwikkeling, overmatig							G-054		Conditioneel gebrek							Mechaniek	Mechaniek	Warmteontwikkeling, overmatig is een toestand waarbij temperatuur van een onderdeel of installatie langdurig de ontwerpwaarde aantoonbaar overstijgt.										
																	Elektrotechniek	Elektrotechniek											
																	Hydrauliek	Hydrauliek											
																	Steenwol	Steenwol											
																	Glaswol	Glaswol											
	Wellen (zandmeevoerend)							G-027		Conditioneel gebrek							Grond	Grond	Wellen (zandmeevoerend) is een plek waar water (meestal verticaal) met zodanige snelheid geconcentreerd uit de bodem komt stromen (kwelwater) waardoor zand wordt meegevoerd.							<a href="#">G-027 Wellen (zandmeevoerer_I.jpg)</a>	<a href="#">G-027 Wellen (zandmeevoerer_I.jpg)</a>		
	Wet & regelgeving, voldoet niet							G-089		Tekortkoming							Hout	Hout											
																	Beton	Beton											
																	Steen	Steen											
																	Glas	Glas											
																	Kunststof	Kunststof											
																	Asfalt	Asfalt											
																	Mechaniek	Mechaniek											
																	Elektrotechniek	Elektrotechniek											
																	Hydrauliek	Hydrauliek											
																	Staal	Staal											
																	Aluminium	Aluminium											
																	Zink	Zink											
																	Gietijzer	Gietijzer											
																	Metaal; overig	Metaal; overig											
																	Rubber	Rubber											
																	Asfalt (open)	Asfalt (open)											
																	Fauna	Fauna											
																	Keramiek	Keramiek											
																	Granulaat	Granulaat											
																	Betonpuin	Betonpuin											
																	Steenpuin	Steenpuin											
																	Stortsteen	Stortsteen											
																	Zetsteen	Zetsteen											
	Wildschade							G-085		Tekortkoming							Hout	Hout	Wildschade is het aanvreten van bomen en planten door het wild (lees fauna), of het graven van holen en het bouwen van nesten.							<a href="#">G085 Wildschade_I.jpg</a>	<a href="#">G085 Wildschade_I.jpg</a>		
																	Steen	Steen								<a href="#">G085 Wildschade_II.jpg</a>	<a href="#">G085 Wildschade_II.jpg</a>		
																	Kunststof	Kunststof											
																	Grond	Grond											
																	Grind	Grind											
																	Zand	Zand											
																	Schelpen	Schelpen											
																	Boomschors	Boomschors											
																	Keramiek	Keramiek											
																	Granulaat	Granulaat											
																	Stortsteen	Stortsteen											
																	Zetsteen	Zetsteen											
	Wortelingroei							G-167		Conditioneel gebrek							Beton	Beton	Wortelingroei is de toestand waarin wortels groter worden of toenemen en daardoor							<a href="#">G-167 Wortelingroei_I.jpg</a>	<a href="#">G-167 Wortelingroei_I.jpg</a>		

Delta tabel (gebrek)																										
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksort		Gebrekgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen		
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	
		kleine wortels, wortelingroei; complexe massa wortels															Steen	Steen	schade en overlast veroorzaken aan een bouwdeel.						<a href="#">G-167 Wortelingroei II.jpg</a>	<a href="#">G-167 Wortelingroei II.jpg</a>
																	Kunststof	Kunststof							<a href="#">G-167 Wortelingroei III.jpg</a>	<a href="#">G-167 Wortelingroei III.jpg</a>
																		Gietijzer		Gietijzer					<a href="#">G-167 Wortelingroei IV.jpg</a>	<a href="#">G-167 Wortelingroei IV.jpg</a>
																		Keramik		Keramik					<a href="#">G-167 Wortelingroei V.jpg</a>	<a href="#">G-167 Wortelingroei V.jpg</a>
																		Steenpuin		Steenpuin						
																		Stortsteen		Stortsteen						
																		Zetsteen	Zetsteen							
	Wortels, beschadigd			Stuks	Stuks	G-204		Conditioneel gebrek		Materiaal oppervlak	Materiaal oppervlak	Groen	Groen				Bomen	Bomen	Wortels, beschadigd is een gebrek waarbij het onderste deel van planten waarmee deze in de grond staan verankerd, beschadigd is. Hierdoor kan instabiliteit van de plant worden veroorzaakt.					<a href="#">G-205 wortels beschadigd I.jpg</a>	<a href="#">G-205 wortels beschadigd I.jpg</a>	
																									<a href="#">G-205 wortels beschadigd I.jpg</a>	<a href="#">G-205 wortels beschadigd I.jpg</a>
	Wurgwortels			Stuks	Stuks	G-156		Conditioneel gebrek		Constructief secundair	Constructief secundair	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling				Bomen	Bomen	Wurgwortels zijn grote oppervlaktewortels die om de stam heen zijn gaan groeien wegens gebrek aan groeiruimte, welke vervolgens de boom zelf afklemt waardoor groeistoornissen optreden.					<a href="#">G-156 Wurgwortels I.jpg</a>	<a href="#">G-156 Wurgwortels I.jpg</a>	
																									<a href="#">G-156 Wurgwortels II.jpg</a>	<a href="#">G-156 Wurgwortels II.jpg</a>
	Zetting	Maaiveldhoogte onjuist.		Procentueel	Procentueel	G-086		Conditioneel gebrek		Basiskwaliteit en veroudering subonderdelen	Basiskwaliteit en veroudering subonderdelen	Vlakheid	Vlakheid				Beton	Beton	Bij zetting wordt de relatieve hoogteligging van de weg ten opzichte van de omgeving beoordeeld. In de NEN komt het gebrek ook voor bij andere materiaalsoorten dan verhardingen.					<a href="#">G-086 Zetting I.jpg</a>	<a href="#">G-086 Zetting I.jpg</a>	
																	Steen	Steen							<a href="#">G-086 Zetting II.jpg</a>	<a href="#">G-086 Zetting II.jpg</a>
																		Kunststof	Kunststof							
																		Asfalt	Asfalt							
																		Grond	Grond							
																		Gras	Gras							
																		Asfalt (open)	Asfalt (open)							
																		Zand	Zand							
																		Boomschors	Boomschors							
																		Asfaltbeton	Asfaltbeton							
																		Elementen	Elementen							
																		Cementbeton	Cementbeton							
																		Beplanting	Beplanting							
																		Bomen	Bomen							
																		Asfaltbeton (open)	Asfaltbeton (open)							
																		Kunstgras	Kunstgras							
																		Keramik	Keramik							
																		Granulaat	Granulaat							
																		Betonpuin	Betonpuin							
																		Steenpuin	Steenpuin							
																		Stortsteen	Stortsteen							
																		Zetsteen	Zetsteen							
																		Geïxpandeerd polystyreen (EPS)	Geïxpandeerd polystyreen (EPS)							
																		Lichtgewicht granulaair materiaal	Lichtgewicht granulaair materiaal							
																		Slakken	Slakken							

Delta tabel (gebrek)																											
Naam		Omschrijving		Eenheid		Correspondentiecode		Type		Gebreksoort		Gebreksgroep		Intensiteit		Materiaalsoorten		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen			
Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw		
	Ziekte, kritisch		Schimmels		Stuks	Stuks	G-151		Conditioneel gebrek		Constructief primair	Constructief primair	Veiligheid & Wet en regelgeving	Veiligheid & Wet en regelgeving			Gras	Gras	Ziekte, kritisch is een ongewenste verstoring van de normale gezondheidstoestand van organismen of een complex van eigenschappen van planten, gras of bomen met zichtbare negatieve aspecten een eindtoestand aangevend van soms de dood of soms een blijvend effect op de gezondheid.								
	Ziekte, niet kritisch		Schimmels		Stuks	Stuks	G-152		Tekortkoming		Constructief secundair	Constructief secundair	Veiligheid & Wet en regelgeving	Veiligheid & Wet en regelgeving			Gras	Gras	Ziekte, niet-kritisch is een ongewenste verstoring van de normale gezondheidstoestand van organismen of een complex van eigenschappen van planten, gras of bomen met zichtbare negatieve aspecten een eindtoestand aangevend van genezing veelal zonder blijvend effect op de gezondheid.								
	Zuigers, overlast		Zware zuigers		Procentueel	Procentueel	G-155		Tekortkoming		Constructief primair	Constructief primair	Groei, ontwikkeling	Groei, ontwikkeling			Bomen	Bomen	Zuigers, overlast zijn takken die meestal op de rug van hoofdtakken groeien en die qua structuur, diktegroei en bast sterk afwijken van de normale takken in de kroon en zijn vaak in een toestand waarin ze als snelgroeiende ongezonde, instabiele takken aanwezig zijn, hinder op een onacceptabel niveau geven. Een zijtak van de stam die 'denkt' dat hij de top is. Deze tak loopt evenwijdig aan de stam en kan in extreme gevallen zelfs hoger worden dan de top							<a href="#">G-155 Zuigers, overlast 1.jpg</a>	<a href="#">G-155 Zuigers, overlast 1.jpg</a>