








Bijlage 2

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.87.01

Verharding	natuurlijk afval op verharding			
A+	A	B	C	D
 Er is geen natuurlijk afval.	 Er is weinig natuurlijk afval.	 Er is in beperkte mate natuurlijk afval.	 Er is redelijk veel natuurlijk afval.	 Er is veel natuurlijk afval.
bedekking binnen bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 25 % per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 35% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode > 35% per 100m ²
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 5% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 25% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode > 25% per 100m ²
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 30 cm
Meetinstructie: Natuurlijk afval				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.06

Verharding	onkruid in goten en randstroken			
A+	A	B	C	D
 Er is geen onkruid.	 Er is weinig onkruid.	 Er is in beperkte mate onkruid.	 Er is redelijk veel onkruid.	 Er is veel onkruid.
bedekking goot/randstrooklengte 0% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 5% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 15% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 25% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte > 25% per 100m ¹
aantal stuks hoger dan 30 cm 0 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100m ¹
Meetinstructie: Onkruid				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.03

Verharding		onkruid rondom obstakels			
A+	A	B	C	D	
					
Er is geen onkruid rondom de obstakels.	Er is weinig onkruid rondom de obstakels.	Er is in beperkte mate onkruid rondom de obstakels.	Er is redelijk veel onkruid rondom de obstakels.	Er is veel onkruid rondom de obstakels.	
bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel 0 per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 10 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 15 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 25 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel > 25 % per m ²	
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 1 stuk per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 3 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 5 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 5 stuks per obstakel	
Meetinstructie: Onkruid rondom obstakels					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.01






Verharding		open verharding-elementenverharding-onkruid			
A+	A	B	C	D	
					
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is in beperkte mate onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.	
bedekking 0% per 100m ²	bedekking ≤ 2% per 100m ²	bedekking ≤ 4% per 100m ²	bedekking ≤ 8% per 100m ²	bedekking > 8% per 100m ²	
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Onkruid					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.05

Verharding		veegvuil op verharding		
A+	A	B	C	D
				
Er is geen veegvuil.	Er is weinig veegvuil.	Er is in beperkte mate veegvuil.	Er is redelijk veel veegvuil.	Er is veel veegvuil.
bedekking 0% per 100m ²	bedekking ≤ 5% per 100m ²	bedekking ≤ 10% per 100m ²	bedekking ≤ 20% per 100m ²	bedekking > 20% per 100m ²
volume 0 liter per 100m ²	volume ≤ 10 liter per 100m ²	volume ≤ 20 liter per 100m ²	volume ≤ 40 liter per 100m ²	volume > 40 liter per 100m ²
Meetinstructie: Veegvuil				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.04

Verharding		veegvuil in goten en randstroken		
A+	A	B	C	D
				
Er is geen veegvuil.	Er is weinig veegvuil.	Er is in beperkte mate veegvuil.	Er is redelijk veel veegvuil.	Er is veel veegvuil.
bedekking goot 0% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 10% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 20% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 40% per 100m ¹	bedekking goot > 40% per 100m ¹
volume 0 liter per 100m ¹	volume ≤ 10 liter per 100m ¹	volume ≤ 20 liter per 100m ¹	volume ≤ 40 liter per 100m ¹	volume > 40 liter per 100m ¹
Meetinstructie: Veegvuil				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.05				
Verharding	zwerfafval fijn			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen fijn zwerfafval.	Er ligt weinig fijn zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate fijn zwerfafval.	Er ligt redelijk veel fijn zwerfafval.	Er ligt veel fijn zwerfafval.
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per 1m ²
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.17				
Verharding	zwerfafval grof			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen grof zwerfafval.	Er ligt weinig grof zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate grof zwerfafval.	Er ligt redelijk veel grof zwerfafval.	Er ligt veel grof zwerfafval.
grof zwerfafval (> 10 cm) 0 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 3 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 10 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 25 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) > 25 stuks per 100 m ²
Meetinstructie: Zwerfafval grof				

Verharding				
natuurlijk afval in goten en randstroken				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen natuurlijk afval.	Er is weinig natuurlijk afval.	Er is in beperkte mate natuurlijk afval.	Er is redelijk veel natuurlijk afval.	Er is veel natuurlijk afval.
bedekking binnen bladvalperiode 0% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 10% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 25% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 35% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode > 35% per 100m ¹
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 5% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 10% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 25% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode > 25% per 100m ¹
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 30 cm
Meetinstructie: Natuurlijk afval				

Riolering				
kolk-belemmering inlaat				
A+	A	B	C	D
				
Inlaatrooster is niet geblokkeerd.	Inlaatrooster is nauwelijks geblokkeerd.	Inlaatrooster is in beperkte mate geblokkeerd.	Inlaatrooster is grotendeels geblokkeerd.	Inlaatrooster is nagenoeg geblokkeerd.
belemmering inlaat kolk ≤ 5 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 15 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 30 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 50 % per kolk	belemmering inlaat kolk > 50 % per kolk
Meetinstructie: Belemmering inlaat kolk				