











Groen
beplanting
beplanting-bloembak-onkruid
beplanting-bloembak-zwerfafval fijn
beplanting-bloembak-zwerfafval grof
beplanting-bodembedekkers-overgroei randen verharding of gras
beplanting-bodembedekkers-snoeibeeld
beplanting-bosplantsoen-overgroei randen verharding of gras
beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen
beplanting-heesters-overgroei randen verharding of gras
beplanting-heesters-snoeibeeld
beplanting-natuurlijk afval
beplanting-onkruid
beplanting-struikrozen-overgroei randen verharding of gras
beplanting-struikrozen-snoeibeeld
beplanting-uitwerpselen
beplanting-vaste planten-overgroei randen verharding of gras
beplanting-zwerfafval fijn
beplanting-zwerfafval grof
boom
boom-boomspiegel-onkruid
boom-boomspiegel-uitwerpselen
boom-boomspiegel-zwerfafval fijn
boom-boomspiegel-zwerfafval grof
boom-knotboom-snoeibeeld
boom-leiboom-snoeibeeld
boom-niet vrij uitgroeiende boom – snoeibeeld
boom-vrij uitgroeiende boom – snoeibeeld
boom-staat boompalen en banden
boom-waterlot
boom-takvrije zone wegtype 1-5
boom-takvrije zone wegtype 6-7

gras en kruidachtigen
gras en kruidachtigen-gazon-grashoogte
gras en kruidachtigen-gazon-onkruid
gras-en kruidachtigen-grashoogte rondom obstakels en bomen
gras en kruidachtigen-grasveld-grashoogte
gras en kruidachtigen-molshopen
gras en kruidachtigen-natuurlijk afval
gras en kruidachtigen-overgroei randen beplanting
gras en kruidachtigen-overgroei randen verharding
gras en kruidachtigen-ruw gras-grashoogte
gras en kruidachtigen-uitwerpselen
gras en kruidachtigen-zwerfafval fijn
gras en kruidachtigen-zwerfafval grof
Verharding
natuurlijk afval in goten en randstroken
natuurlijk afval op verharding
onkruid in goten en randstroken
onkruid rondom obstakels
open verharding-elementenverharding-onkruid
open verharding-elementenverharding-onkruid klinkers
open verharding-elementenverharding-onkruid tegels
open verharding-ongebonden verharding-onkruid
veegvuil in goten en randstroken
veegvuil op verharding
zwerfafval fijn
zwerfafval grof
riolering
riolering-kolk-belemmering inlaat
riolering-kolk-vullingsgraad
riolering-lijngoot-vullingsgraad






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.08

Groen		beplanting-bloembak-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 bloembak	bedekking ≤ 20% per bloembak	bedekking ≤ 30% per bloembak	bedekking ≤ 40% per bloembak	bedekking > 40% per bloembak	
bedekking door resten 0% per bloembak	bedekking door resten ≤ 20% per bloembak	bedekking door resten ≤ 30% per bloembak	bedekking door resten ≤ 40% per bloembak	bedekking door resten > 40% per bloembak	
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 1 stuk	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 2 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 3 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 3 stuks	
Meetinstructie: Onkruid					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.02

Groen		beplanting-bloembak-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-hoofdcodes 50.15.12

Groen		beplanting-bloembak-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 bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 10 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 25 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) > 25 stuks per bloembak	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.48.11






Groen		beplanting-bodembedekkers-overgroei randen verharding of gras			
A+	A	B	C	D	
					
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.	
gemiddelde lengte overgroeïende beplanting 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting > 25 cm per 100m ¹	
lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 30 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 30 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 45 cm	lengte overgroeïende beplanting > 45 cm	
Meetinstructie: Overgroei beplanting					

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.48.16






Groen		beplanting-bodembedekkers-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D	
					
De bodembedekkers hebben geen storende takken.	De bodembedekkers hebben weinig storende takken.	De bodembedekkers hebben in beperkte mate storende takken.	De bodembedekkers hebben redelijk veel storende takken.	De bodembedekkers hebben veel storende takken.	
storende takken 0% per 100m ²	storende takken ≤ 5% per 100m ²	storende takken ≤ 10% per 100m ²	storende takken ≤ 20% per 100m ²	storende takken > 20% per 100m ²	

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.48.12






Groen		beplanting-bosplantsoen-overgroei randen verharding of gras			
A+	A	B	C	D	
					
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.	
gemiddelde lengte overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 40 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 40 cm per 100m ¹	
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei ≤ 75 cm	lengte overgroei > 75 cm	
probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak ja	
Meetinstructie: Overgroei beplanting					

Groen beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen				
A+	A	B	C	D
 <p>De strakke lijnen van de haag zijn duidelijk zichtbaar. Er steken geen uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn goed zichtbaar. Er steken weinig uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn redelijk zichtbaar. In beperkte mate steken kleine uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken redelijk veel kleine uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken veel uitlopers uit de haag. De haag heeft zich ontwikkeld tot losse heesterrand.</p>
gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 20 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 30 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag > 30 cm per 100m ¹
lengte uitgroeïende uitlopers buiten de knipmaat van de haag 0 cm	lengte uitgroeïende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 30 cm	lengte uitgroeïende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 40 cm	lengte uitgroeïende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 50 cm	lengte uitgroeïende uitlopers buiten de knipmaat van de haag > 50 cm
Meetinstructie: Snoeibeeld geschoren hagen				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.13

Groen		beplanting-heesters-overgroei randen verharding of gras			
A+	A	B	C	D	
					
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.	
gemiddelde lengte overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 40 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 40 cm per 100m ¹	
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei ≤ 75 cm	lengte overgroei > 75 cm	
probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak ja	
Meetinstructie: Overgroei beplanting					






Verrekenen op frequentie via RAW-hoofdcode 51.48.50

Groen		beplanting-heesters-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D	
					
Heesters vertonen geen snoeiachterstand. Er zijn geen holle heesters.	Heesters vertonen weinig snoeiachterstand. Er zijn weinig holle heesters.	Heesters vertonen in beperkte mate snoeiachterstand. Er zijn in beperkte mate holle heesters.	Heesters vertonen redelijk veel snoeiachterstand. Er zijn redelijk veel holle heesters.	Heesters vertonen veel snoeiachterstand. Er zijn veel holle heesters.	
afgestorven takken 0% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 1% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 5% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 10% per 100m ²	afgestorven takken > 10% per 100m ²	
lengte ongewenste scheuten en opslag 0 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,30 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,50 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,80 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag > 0,80 m per 100m ²	
mate 'holle' heesters 0% per 100m ²	mate 'holle' heesters 0% per 100m ²	mate 'holle' heesters ≤ 2,5% per 100m ²	mate 'holle' heesters ≤ 5% per 100m ²	mate 'holle' heesters > 5% per 100m ²	






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.06

Groen	beplanting-natuurlijk afval			
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 ≤ 20% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 45% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 60% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode > 60% per 100m ²
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 15% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 30% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 50% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode > 50% 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 51.48.07

Groen	beplanting-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 ≤ 20% per 100m ²	bedekking ≤ 30% per 100m ²	bedekking ≤ 40% per 100m ²	bedekking > 40% per 100m ²
bedekking door resten 0% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 20% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 30% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 40% per 100m ²	bedekking door resten > 40% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.14

Groen beplanting-struikrozen-overgroei randen verharding of gras				
A+	A	B	C	D
				
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.
gemiddelde lengte overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100m ¹
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei > 45 cm
Meetinstructie: Overgroei beplanting				






Niet opgenomen in RAW

Groen beplanting-struikrozen-snoeibeeld				
A+	A	B	C	D
				
De struikrozen zien er zeer verzorgd uit.	De struikrozen zien er verzorgd uit.	De struikrozen zien er redelijk verzorgd uit.	De struikrozen zien er nauwelijks verzorgd uit.	De struikrozen zien er onverzorgd uit.
takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen ≤ 25% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen > 25% per 100m ²
verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos zeer goed	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos goed	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos voldoende	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos matig	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos slecht
wildopslag en/of takken met uitlopers 0% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 2% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 5% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 15% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers > 15% per 100m ²






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.18.01

Groen		beplanting-uitwerpselen			
A+	A	B	C	D	
					
Er liggen geen uitwerpselen.	Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.	
Uitwerpselen 0 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 2 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 5 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 10 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen > 10 uitwerpselen per 100m ²	
Meetinstructie: Uitwerpselen					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.15

Groen		beplanting-vaste planten-overgroei randen verharding of gras			
A+	A	B	C	D	
					
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.	
Gemiddelde lengte overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100m ¹	
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei > 45 cm	
Meetinstructie: Overgroei beplanting					


Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.01

Groen		beplanting-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 50.15.11

Groen		beplanting-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 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 10 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 25 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) > 25 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.68.06

Groen		boom-boomspiegel-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 boomspiegel	bedekking ≤ 20% per boomspiegel	bedekking ≤ 30% per boomspiegel	bedekking ≤ 40% per boomspiegel	bedekking > 40% per boomspiegel	
bedekking door resten 0% per boomspiegel	bedekking door resten ≤ 20% per boomspiegel	bedekking door resten ≤ 30% per boomspiegel	bedekking door resten ≤ 40% per boomspiegel	bedekking door resten > 25% per boomspiegel	
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per boomspiegel	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 1 stuk per boomspiegel	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 3 stuks per boomspiegel	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 5 stuks per boomspiegel	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 5 stuks per boomspiegel	
Meetinstructie: Onkruid					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.18.02

Groen		boom-boomspiegel-uitwerpselen			
A+	A	B	C	D	
					
Er liggen geen uitwerpselen.	Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.	
uitwerpselen 0 uitwerpselen per boomspiegel	uitwerpselen 1 uitwerpsel per boomspiegel	uitwerpselen ≤ 3 uitwerpselen per boomspiegel	uitwerpselen ≤ 6 uitwerpselen per boomspiegel	uitwerpselen > 6 uitwerpselen per boomspiegel	
Meetinstructie: Uitwerpselen					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.15.03

Groen		boom-boomspiegel-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 boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per boomspiegel	
Meetinstructie: Zwerfafval fijn					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.15.13






Groen		boom-boomspiegel-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 boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 1 stuk per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 8 stuks per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) > 8 stuks per boomspiegel	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					






Niet opgenomen in RAW






Groen		boom-knotboom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D	
					
Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Takken die problemen veroorzaken.	
probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken ≥ 1 per boom	






Niet opgenomen in RAW

Groen		boom-leiboom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D	
					
Er is geen snoeiachterstand.	Er is weinig snoeiachterstand.	Er is in beperkte mate snoeiachterstand.	Er is redelijk veel snoeiachterstand.	Er is veel snoeiachterstand.	
lengte scheuten 0,00 m	lengte scheuten ≤ 0,50 m	lengte scheuten ≤ 1,00 m	lengte scheuten ≤ 1,50 m	lengte scheuten > 1,50 m	





Niet opgenomen in RAW				
Groen	boom-niet-vrij uitgroeide boom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Enige snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en takken die problemen veroorzaken.
probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken ≥ 1 per boom
te dikke takken in tijdelijke kroon geen	te dikke takken in tijdelijke kroon geen	te dikke takken in tijdelijke kroon ≤ 20 % van het kroonvolume	te dikke takken in tijdelijke kroon ≤ 40 % van het kroonvolume	te dikke takken in tijdelijke kroon > 40 % van het kroonvolume

Niet opgenomen in RAW				
Groen	boom-vrij uitgroeide boom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en takken die problemen veroorzaken.
probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken ≥ 1 per boom

Groen boom-staat boompalen en -banden				
A+	A	B	C	D
 <p>De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.</p>	 <p>De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.</p>	 <p>De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.</p>	 <p>De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.</p>	 <p>De constructie van boompalen en boombanden geeft niet voldoende steun aan de boom en/of beschadigt de boom.</p>
<p>beschadiging door constructie aan boom nee</p>	<p>beschadiging door constructie aan boom nee</p>	<p>beschadiging door constructie aan boom nee</p>	<p>beschadiging door constructie aan boom nee</p>	<p>beschadiging door constructie aan boom ja</p>
<p>voldoende steun door constructie ja</p>	<p>voldoende steun door constructie ja</p>	<p>voldoende steun door constructie ja</p>	<p>voldoende steun door constructie ja</p>	<p>voldoende steun door constructie nee</p>

Groen		boom-waterlot			
A+	A	B	C	D	
					
Er is geen waterlot.	Er is weinig waterlot.	Er is in beperkte mate waterlot.	Er is redelijk veel waterlot.	Er is veel waterlot.	
bedekking stamoppervlak 0% per boom	bedekking stamoppervlak ≤ 5% per boom	bedekking stamoppervlak ≤ 25% per boom	bedekking stamoppervlak ≤ 50% per boom	bedekking stamoppervlak > 50% per boom	
bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot 0% per boom	bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot ≤ 20% per boom	bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot ≤ 50% per boom	bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot ≤ 100% per boom	bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot > 100% per boom	
gemiddelde lengte waterlot 0 cm per boom	gemiddelde lengte waterlot ≤ 20 cm per boom	gemiddelde lengte waterlot ≤ 50 cm per boom	gemiddelde lengte waterlot ≤ 100 cm per boom	gemiddelde lengte waterlot > 100 cm per boom	
lengte waterlot 0 cm	lengte waterlot ≤ 40 cm	lengte waterlot ≤ 70 cm	lengte waterlot ≤ 120 cm	lengte waterlot > 120 cm	

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.68.01

Groen	boom-takvrije zone wegtype 1-5 (erftoegangswegen en gebiedsontsluitingswegen)			
A+	A	B	C	D
 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom groeit over de weg en belemmert de vrije doorgang in ernstige mate.
jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja
meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang ja
hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone < 4,50 m






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.68.02

Groen	boom-takvrije zone wegtype 6-7 (voet- en fietspad)			
A+	A	B	C	D
 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom groeit over de weg en belemmert de vrije doorgang in ernstige mate.
jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja
meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang ja
hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone < 2,50 m

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.28.01

Groen		gras en kruidachtigen-gazon-grashoogte			
A+	A	B	C	D	
					
Het gazon ziet er zeer strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er redelijk strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er nauwelijks strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er niet strak gemaaid uit.	
hoogte gras ≤ 40 mm	hoogte gras ≤ 50 mm	hoogte gras ≤ 60 mm	hoogte gras ≤ 70 mm	hoogte gras > 70 mm	
Meetinstructie: Grashoogte					






Niet opgenomen in RAW
Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.28.12






Groen		gras en kruidachtigen-gazon-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 onkruid 0% per 100m ²	bedekking onkruid ≤ 5% per 100m ²	bedekking onkruid ≤ 15% per 100m ²	bedekking onkruid ≤ 30% per 100m ²	bedekking onkruid > 30% 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-hoofcode 51.28.04 - 51.38.10

Groen				
gras-en kruidachtigen-grashoogte rondom obstakels en bomen				
A+	A	B	C	D
				
Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is niet hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is nauwelijks hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is enigszins hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is veel hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is zeer veel hoger dan de omliggende grasvegetatie.
hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 40 mm	hoogte gazon rondom obstakel of boom ≤ 75 mm	hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 120 mm	hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 210 mm	hoogte gazon rondom obstakel of boom > 210 mm
hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 70 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 120 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 180 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 300 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom > 300 mm
Meetinstructie: Grashoogte rondom obstakels				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofcode 51.28.02

Groen				
gras en kruidachtigen-grasveld-grashoogte				
A+	A	B	C	D
				
Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is te lang of te kort gemaaid voor het gewenste gebruiksdoel.
hoogte gras ≤ 70 mm	hoogte gras ≤ 80 mm	hoogte gras ≤ 90 mm	hoogte gras ≤ 100 mm	hoogte gras > 100 mm
Meetinstructie: Grashoogte				






Niet opgenomen in RAW				
Groen		gras en kruidachtigen-molshopen		
A+	A	B	C	D
				
Er zijn geen molshopen.	Er zijn weinig molshopen.	Er zijn in beperkte mate molshopen.	Er zijn redelijk veel molshopen.	Er zijn veel molshopen.
molshopen 0 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 2 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 5 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 10 stuks per 100m ²	molshopen > 10 stuks per 100m ²

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.18.06 - 51.28.11 - 51.38.13				
Groen		gras en kruidachtigen-natuurlijk afval		
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen natuurlijk afval.	Er ligt weinig natuurlijk afval.	Er ligt in beperkte mate natuurlijk afval.	Er ligt redelijk veel natuurlijk afval.	Er ligt veel natuurlijk afval.
bedekking binnen bladafvalperiode 0% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 25% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 35% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode > 35% per 100m ²
bedekking buiten bladafvalperiode 0% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 5% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 10% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 25% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode > 25% per 100 m 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 51.28.08

Groen		gras en kruidachtigen-overgroei randen beplanting				
A+	A	B	C	D		
						
De rand van de beplanting is zeer goed zichtbaar. De kant is recht gestoken.	De rand van de beplanting is goed zichtbaar. De kant is recht gestoken.	De rand van de beplanting is redelijk zichtbaar.	De rand van de beplanting is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de beplanting is niet zichtbaar.		
gemiddelde lengte overgroeïend gras 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras > 25 cm per 100m ¹		
lengte overgroeïend gras 0 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 40 cm	lengte overgroeïend gras > 40 cm		
recht gestoken kanten ja	recht gestoken kanten ja	recht gestoken kanten nee	recht gestoken kanten nee	recht gestoken kanten nee		
Meetinstructie: Overgroeïend gras						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.18.05 - 51.28.10

Groen		gras-overgroei randen verharding				
A+	A	B	C	D		
						
De rand van de verharding is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding is goed zichtbaar.	De rand van de verharding is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding is niet zichtbaar.		
gemiddelde lengte overgroeïend gras 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras > 25 cm per 100m ¹		
lengte overgroeïend gras 0 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 40 cm	lengte overgroeïend gras > 40 cm		
Meetinstructie: Overgroei gras						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.18.01 - 51.28.03

Groen		gras en kruidachtigen-ruw gras-grashoogte				
A+	A	B	C	D		
						
Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is te lang of te kort gemaaid voor het gewenste doel.		
hoogte gras ≤ 400 mm	hoogte gras ≤ 600 mm	hoogte gras ≤ 800 mm	hoogte gras ≤ 1000 mm	hoogte gras > 1000 mm		
Meetinstructie: Grashoogte						






errekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.18.03

Groen		gras en kruidachtigen-uitwerpselen				
A+	A	B	C	D		
						
Er liggen geen uitwerpselen.	Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.		
uitwerpselen 0 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 1 uitwerpsel per 100m ²	uitwerpselen ≤ 2 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 3 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen > 3 uitwerpselen per 100m ²		
Meetinstructie: Uitwerpselen						

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.04

Groen		gras en kruidachtigen-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 50.15.15

Groen		gras en kruidachtigen-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.	
zwerfafval grof (>10 cm) 0 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 3 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 10 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 25 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) > 25 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 51.81.02

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				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 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 51.88.04

Verharding	open verharding-elementenverharding-onkruid klinkers			
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 voeglengte klinkers 0% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 5% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 15% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 25% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers > 25% 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 51.88.05

Verharding	open verharding-elementenverharding-onkruid tegels			
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 voeglengte tegels 0% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 10% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 30% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 40% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels > 40% 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 51.88.02

Verharding	open verharding-gebonden verharding-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 ≤ 5% per 100m ²	bedekking ≤ 20 per 100m ²	bedekking ≤ 35% per 100m ²	bedekking > 35% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks	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 50.17.04

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 50.17.05

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 50.15.05

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				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.01

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				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 25.85.01

Riolering		kolk-vullingsgraad		
A+	A	B	C	D
				
De zandvang van de kolk is leeg.	De zandvang van de kolk is nagenoeg leeg.	De zandvang van de kolk is redelijk vol.	De zandvang van de kolk is vol.	De zandvang van de kolk is overvol.
vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting ≤ 10% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting > 10% per kolk
vullingsgraad zandvang 0% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 30% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 60% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 100% per zandvang	vullingsgraad zandvang > 100% per zandvang

Riolering	lijngoot-vullingsgraad			
A+	A	B	C	D
 <p>Lijngoot is leeg. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is nagenoeg leeg. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is in beperkte mate vol. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is redelijk vol. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is vol. Doorstroming wordt belemmerd.</p>
belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming ja
vullingsgraad 0% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 10% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 20% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 40% per 1m ¹	vullingsgraad > 40% per 1m ¹