

Kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2010

Landelijke standaard voor onderhoudsniveaus

groen-boom

groen-gras

kunstwerken

ir

verhard

water



A + A

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk

- A: De kolk is niet verzakt.
- B: De kolk is nauw...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Verharding-kolk-verzakking trottoirkolk t.o.v. trottoirband (mm per struk)

- A: ...
- B: ...
- C: ...
- D: ...

Bijlage III

Overzicht schaalbalken en RAW-hoofdcodes

RAW-hoofdcodes 70.12.14/70.12.64

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 overgroei 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100 m ¹
maximale lengte overgroei 0 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 45 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei > 45 cm per 100 m ¹

RAW-hoofdcodes 70.12.31/70.12.81

Groen-beplanting-bodembedekkers-snoeibeeld

A ⁺	A	B	C	D
De bodembedekkers hebben geen storende takken.	De bodembedekkers hebben weinig storende takken.	De bodembedekkers hebben hier en daar storende takken.	De bodembedekkers hebben redelijk veel storende takken.	De bodembedekkers hebben veel storende takken.
storende takken 0% per 100 m ²	storende takken ≤ 5% per 100 m ²	storende takken ≤ 10% per 100 m ²	storende takken ≤ 20% per 100 m ²	storende takken > 20% per 100 m ²

RAW-hoofdcodes 70.12.32/70.12.82

Groen-beplanting-bodembedekkers-kale plekken

A ⁺	A	B	C	D
Er zijn geen kale plekken.	Er zijn weinig kale plekken.	Er zijn hier en daar kale plekken.	Er zijn redelijk veel kale plekken.	Er zijn veel kale plekken.
kaal oppervlak 0% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 5% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 10% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 25% per 100 m ²	kaal oppervlak > 25% per 100 m ²



RAW-hoofdcodes 70.13.14/70.13.64

Groen-beplanting-bosplantsoen-overgroei randen verharding of gras

Gemeente Oldenzaal

A+	A	B	C	
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 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 40 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 40 cm per 100 m ¹
maximale lengte overgroei 0 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 45 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 75 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei > 75 cm per 100 m ¹
takken in vrije doorgang nee	takken in vrije doorgang nee	takken in vrije doorgang nee	takken in vrije doorgang nee	takken in vrije doorgang ja

RAW-hoofdcodes 70.13.31/70.13.81






Groen-beplanting-bosplantsoen-snoeibeeld en vitaliteit

A+	A	B	C	D
Het bosplantsoen vertoont geen dunningsachterstand. Er zijn geen kale plekken.	Het bosplantsoen vertoont nauwelijks dunningsachterstand. Er zijn nauwelijks kale plekken.	Het bosplantsoen vertoont pleksgewijs een dunningsachterstand. Er zijn pleksgewijs kale plekken.	Het bosplantsoen vertoont op redelijk veel plaatsen een dunningsachterstand.	Het bosplantsoen vertoont op veel plaatsen een dunningsachterstand.
kaal oppervlak 0% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 5% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 10% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 20% per 100 m ²	kaal oppervlak > 20% per 100 m ²
mate dunningsachterstand 0% per 100 m ²	mate dunningsachterstand ≤ 5% per 100 m ²	mate dunningsachterstand ≤ 15% per 100 m ²	mate dunningsachterstand ≤ 25% per 100 m ²	mate dunningsachterstand > 25% per 100 m ²






Groen-beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen

A ⁺	A	B	C	D
				
De strakke lijnen van de haag zijn duidelijk zichtbaar. Er steken geen uitlopers uit de haag.	De strakke lijnen van de haag zijn goed zichtbaar. Er steken weinig uitlopers uit de haag.	De strakke lijnen van de haag zijn redelijk zichtbaar. Hier en daar steken kleine uitlopers uit de haag.	De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken redelijk veel kleine uitlopers uit de haag.	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.
gemiddelde lengte uitlopers 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers ≤ 20 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers ≤ 30 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers > 30 cm per 100 m ¹
maximale lengte uitgroeïende uitlopers 0 cm per 100 m ¹	maximale lengte uitgroeïende uitlopers ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte uitgroeïende uitlopers ≤ 40 cm per 100 m ¹	maximale lengte uitgroeïende uitlopers ≤ 50 cm per 100 m ¹	maximale lengte uitgroeïende uitlopers < 50 cm per 100 m ¹

Groen-beplanting-haag-kale plekken

A ⁺	A	B	C	D
				
Er zijn geen gaten in de haag.	Er zijn weinig gaten in de haag.	Er zijn hier en daar gaten in de haag.	Er zijn redelijk veel gaten in de haag.	Er zijn veel gaten in de haag.
gaten 0% per 100 m ¹	gaten ≤ 2% per 100 m ¹	gaten ≤ 5% per 100 m ¹	gaten ≤ 15% per 100 m ¹	gaten > 15% per 100 m ¹






Groen-beplanting-heesters-overgroeï 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 overgroeï 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeï ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeï ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeï ≤ 40 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeï > 40 cm per 100 m ¹
maximale lengte overgroeï 0 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroeï ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroeï ≤ 45 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroeï ≤ 75 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroeï > 75 cm per 100 m ¹








RAW hoofdcodes 70.15.31/70.15.81

Groen-beplanting-heesters-gesloten heesters-kale plekken

Gemeente Oldenzaal				
A⁺	A	B	C	
				
Er zijn geen kale plekken.	Er zijn weinig kale plekken.	Er zijn hier en daar kale plekken.	Er zijn redelijk veel kale plekken.	Er zijn veel kale plekken.
kaal oppervlak 0% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 5% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 10% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 25% per 100 m ²	kaal oppervlak > 25% per 100 m ²






RAW-hoofdcodes 70.15.32/70.15.82

Groen-beplanting-heesters-snoeibeeld en vitaliteit

A⁺	A	B	C	D
				
De heesters ogen fris en verzorgd. Er zijn geen dode takken aanwezig en het blad heeft de juiste kleur en grootte.	De meeste heesters ogen fris en verzorgd. Er zijn nauwelijks dode takken en het blad heeft nagenoeg de juiste kleur en grootte.	De heesters krijgen hier en daar een 'holle' vorm en er zijn incidenteel dode takken. Het blad heeft op enkele plekken na de juiste kleur en grootte.	Redelijk veel heesters zijn 'hol'. Hier en daar zijn dode takken aanwezig en heeft het blad niet de juiste kleur en grootte. De heesters laten iets meer blad los dan normaal in de tijd van het jaar.	De heesters zijn 'hol'. Er zijn regelmatig dode takken aanwezig. Het blad heeft niet de juiste kleur en grootte. De heesters laten blad eerder los dan normaal in de tijd van het jaar. De heesters 'kwarren' duidelijk.
afwijking kleur en grootte blad 0% per 100 m ²	afwijking kleur en grootte blad ≤ 1% per 100 m ²	afwijking kleur en grootte blad ≤ 5% per 100 m ²	afwijking kleur en grootte blad ≤ 10% per 100 m ²	afwijking kleur en grootte blad > 10% per 100 m ²
dode takken 0% per 100 m ²	dode takken ≤ 1% per 100 m ²	dode takken ≤ 5% per 100 m ²	dode takken ≤ 10% per 100 m ²	dode takken > 10% per 100 m ²
habitus herkenbaar ja	habitus herkenbaar ja	habitus herkenbaar ja	habitus herkenbaar ja	habitus herkenbaar nee
mate 'holle' heesters 0% per 100 m ²	mate 'holle' heesters 0% per 100 m ²	mate 'holle' heesters ≤ 2,5% per 100 m ²	mate 'holle' heesters ≤ 5% per 100 m ²	mate 'holle' heesters > 5% per 100 m ²
storende takken 0% per 100 m ²	storende takken ≤ 5% per 100 m ²	storende takken ≤ 10% per 100 m ²	storende takken ≤ 20% per 100 m ²	storende takken > 20% per 100 m ²






RAW-hoofdcodes 70.17.14/70.17.64

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 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100 m ¹
maximale lengte overgroei 0 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 30 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei ≤ 45 cm per 100 m ¹	maximale lengte overgroei > 45 cm per 100 m ¹






RAW-hoofdcodes 70.17.31/70.17.81

Groen-beplanting-vaste planten-kale plekken

A+	A	B	C	D
				
Er zijn geen kale plekken.	Er zijn nauwelijks kale plekken.	Er zijn hier en daar kale plekken.	Er zijn redelijk veel kale plekken.	Er zijn veel kale plekken.
kaal oppervlak 0% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 5% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 10% per 100 m ²	kaal oppervlak ≤ 20% per 100 m ²	kaal oppervlak > 20% per 100 m ²

RAW-hoofdcodes 70.17.32/70.17.82

Groen-beplanting-vaste planten-staat van verzorging

A+	A	B	C	D
				
De beplanting ziet er zeer goed verzorgd uit. De beplanting is volledig sluitend.	De beplanting ziet er verzorgd uit. De beplanting is goed sluitend.	De beplanting ziet er voldoende verzorgd uit. De beplanting is redelijk sluitend.	De beplanting ziet er matig verzorgd uit. De beplanting is nauwelijks sluitend.	De beplanting ziet er onverzorgd uit. De beplanting is niet sluitend.
sluitend 100% per 100 m ²	sluitend > 90% per 100 m ²	sluitend > 80% per 100 m ²	sluitend > 50% per 100 m ²	sluitend ≤ 50% per 100 m ²
verzorgingsgraad zeer hoog	verzorgingsgraad hoog	verzorgingsgraad redelijk	verzorgingsgraad laag	verzorgingsgraad zeer laag



Gemeente
Oldenzaal
RAW-hoofdcodes 70.30.02/70.30.52






Groen-gras

Groen-gras-zwerfafval grof

A ⁺	A	B	C	D
				
Er ligt geen grof zwerfafval.	Er ligt weinig grof zwerfafval.	Er ligt hier en daar grof zwerfafval.	Er ligt veel grof zwerfafval.	Er ligt zeer veel grof zwerfafval.
zwerfafval grof (> 10 cm) 0 per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 3 per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 10 per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 25 per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) > 25 per 100 m ²






RAW-hoofdcodes 70.30.07/70.30.57

Groen-gras-natuurlijk afval






A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen bladafval/ bloesem.	Er is weinig bladafval/ bloesem.	Er is plekgewijs bladafval/ bloesem.	Er is redelijk veel bladafval/ bloesem.	Er is veel bladafval/ bloesem.
bedekking 0% per 100 m ²	bedekking ≤ 5% per 100 m ²	bedekking ≤ 10% per 100 m ²	bedekking ≤ 25% per 100 m ²	bedekking > 25% per 100 m ²
maximale dikte 0 cm per 100 m ²	maximale dikte ≤ 3 cm per 100 m ²	maximale dikte ≤ 10 cm per 100 m ²	maximale dikte ≤ 30 cm per 100 m ²	maximale dikte > 30 cm per 100 m ²

RAW-hoofdcodes 70.30.11/70.30.61






Groen-gras-maaisel op gras

A ⁺	A	B	C	D
				
Geen maaisel op het gras.	Maaisel is gelijkmatig over het oppervlak verdeeld.	Maaisel is gelijkmatig over het oppervlak verdeeld.	Maaisel is gelijkmatig over het oppervlak verdeeld.	Maaisel is niet gelijkmatig over het oppervlak verdeeld.
aanwezigheid opeenhoping gemaaid gras nee per 100 m ²	aanwezigheid opeenhoping gemaaid gras nee per 100 m ²	aanwezigheid opeenhoping gemaaid gras nee per 100 m ²	aanwezigheid opeenhoping gemaaid gras nee per 100 m ²	aanwezigheid opeenhoping gemaaid gras ja per 100 m ²

Verharding-wortelopdruk






A ⁺	A	B	C	D
				
De verharding is niet door boomwortels opgedrukt.	De verharding is licht door boomwortels opgedrukt.	De verharding is enigszins door boomwortels opgedrukt.	De verharding is aanzienlijk door boomwortels opgedrukt.	De verharding is ernstig door boomwortels opgedrukt.
mate opdruk bestrating tot 25 cm van de bestratingsrand 0 cm per stuk	mate opdruk bestrating tot 25 cm van de bestratingsrand ≤ 2 cm per stuk	mate opdruk bestrating tot 25 cm van de bestratingsrand ≤ 5 cm per stuk	mate opdruk bestrating tot 25 cm van de bestratingsrand ≤ 8 cm per stuk	mate opdruk bestrating tot 25 cm van de bestratingsrand > 8 cm per stuk

Verharding-berm-hoogteligging wegtype 1-7






A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen hoogteverschil.	Er is nauwelijks hoogteverschil.	Er is enig hoogteverschil.	Er is aanzienlijk hoogteverschil.	Er is veel hoogteverschil.
hoogteverschil met verharding 0 mm	hoogteverschil met verharding ≤ 30 mm	hoogteverschil met verharding ≤ 50 mm	hoogteverschil met verharding ≤ 70 mm	hoogteverschil met verharding > 70 mm








Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-oneffenheden wegtype 1-7

A ⁺	A	B	C	D
				
Er zijn geen oneffenheden. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn lichte oneffenheden. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn enige oneffenheden. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn aanzienlijke oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn veel ernstige oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:
lichte oneffenheden (> 5 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) ≥ 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm)	lichte oneffenheden (> 5 mm)	lichte oneffenheden (> 5 mm)
matige oneffenheden (> 15 mm) 0 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) < 8 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) < 15 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) ≥ 15 m per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm)
ernstige oneffenheden (> 30 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) ≥ 3 stuks per 100 m ¹






Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-scheurvorming wegtype 1-2 en 6

A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen scheurvorming. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte scheurvorming. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige scheurvorming. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:
lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm) ≥ 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)
matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm) < 25 m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm) < 50 m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm) ≥ 50 m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm)
ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) ≥ 5 m ¹ per 100 m ¹

Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-scheurvorming wegtype 3-5 en 7

A+	A	B	C	D
				
Er is geen scheurvorming. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte scheurvorming. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige scheurvorming. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:
lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm) ≥ 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 5 mm)
matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm)	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm)	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm)	matige scheurvorming (wijdte 5-10 mm)
ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) < 25 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) < 50 m ¹ per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm) ≥ 50 m ¹ per 100 m ¹

Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-dwarsonvlakheid wegtype 1-3 en 6,7

A+	A	B	C	D
				
Er is geen dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en spoor-diepte per rijstrook:	Omvang en spoor-diepte per rijstrook:	Omvang en spoor-diepte per rijstrook:	Omvang en spoor-diepte per rijstrook:	Omvang en spoor-diepte per rijstrook:
lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) < 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) ≥ 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)
matige dwarsonvlakheid (> 20 mm) 0 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 20 mm) < 5 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 20 mm) < 15 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 20 mm) < 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 20 mm) ≥ 35 m per 100 m ¹
ernstige dwarsonvlakheid (> 30 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 30 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 30 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 30 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 30 mm) ≥ 5 m per 100 m ¹



RAW-hoofdcodes 70.72.25/70.72.75

Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-dwarsonvlakheid wegtype 4-5






A+	A	B	C	Gemeente Oldenzaal
Er is geen dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:
lichte dwarsonvlak- heid (> 10 mm) < 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlak- heid (> 10 mm) ≥ 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlak- heid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlak- heid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlak- heid (> 10 mm)
matige dwarsonvlak- heid (> 20 mm) 0 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlak- heid (> 20 mm) < 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlak- heid (> 20 mm) ≥ 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlak- heid (> 20 mm)	matige dwarsonvlak- heid (> 20 mm)
ernstige dwarsonvlak- heid (> 30 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlak- heid (> 30 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlak- heid (> 30 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlak- heid (> 30 mm) < 15 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlak- heid (> 30 mm) ≥ 15 m per 100 m ¹

RAW-hoofdcodes 70.72.26/70.72.76






Verharding-gesloten verharding-asfaltverharding-rafeling op dicht asfalt wegtype 1-2

A+	A	B	C	D
Er is geen rafeling. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte rafeling. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige rafeling. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke rafeling. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige rafeling. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:	Ernst en omvang:
lichte rafeling (< 20%) < 5% per 500 m ²	lichte rafeling (< 20%) ≥ 5% per 500 m ²	lichte rafeling (< 20%)	lichte rafeling (< 20%)	lichte rafeling (< 20%)
matige rafeling (20-50%) 0% per 500 m ²	matige rafeling (20-50%) < 5% per 500 m ²	matige rafeling (20-50%) < 30% per 500 m ²	matige rafeling (20-50%) < 50% per 500 m ²	matige rafeling (20-50%) ≥ 50% per 500 m ²
ernstige rafeling (> 50%) 0% per 500 m ²	ernstige rafeling (> 50%) 0% per 500 m ²	ernstige rafeling (> 50%) < 5% per 500 m ²	ernstige rafeling (> 50%) < 5% per 500 m ²	ernstige rafeling (> 50%) ≥ 5% per 500 m ²

Verharding-gesloten verharding-cementbetonverharding-oneffenheden wegtype 1-7

A ⁺	A	B	C	D
				
Er zijn geen oneffenheden. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn lichte oneffenheden. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn enige oneffenheden. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn aanzienlijke oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn veel ernstige oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:
lichte oneffenheden (> 5 mm) < 2 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) ≥ 2 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm)	lichte oneffenheden (> 5 mm)	lichte oneffenheden (> 5 mm)
matige oneffenheden (> 10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 10 mm) < 5 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 10 mm) < 10 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 10 mm) ≥ 10 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 10 mm)
ernstige oneffenheden (> 15 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 15 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 15 mm) < 2 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 15 mm) < 2 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 15 mm) ≥ 2 stuks per 100 m ¹

Verharding-gesloten verharding-cementbetonverharding-scheurvorming wegtype 1-7






A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen scheurvorming. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte scheurvorming. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige scheurvorming. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige scheurvorming. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Ernst en omvang (aantal gescheurde platen):	Ernst en omvang (aantal gescheurde platen):	Ernst en omvang (aantal gescheurde platen):	Ernst en omvang (aantal gescheurde platen):	Ernst en omvang (aantal gescheurde platen):
lichte scheurvorming (wijdte < 3 mm; hoogteverschil < 5 mm) 0 stuks per 100 m ¹	lichte scheurvorming (wijdte < 3 mm; hoogteverschil < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 3 mm; hoogteverschil < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 3 mm; hoogteverschil < 5 mm)	lichte scheurvorming (wijdte < 3 mm; hoogteverschil < 5 mm)
matige scheurvorming (wijdte 3-10 mm; hoogteverschil 5-10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 3-10 mm; hoogteverschil 5-10 mm) ≤ 3 stuks per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 3-10 mm; hoogteverschil 5-10 mm) ≤ 8 stuks per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 3-10 mm; hoogteverschil 5-10 mm) ≥ 8 stuks m ¹ per 100 m ¹	matige scheurvorming (wijdte 3-10 mm; hoogteverschil 5-10 mm)
ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm; hoogteverschil > 10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm; hoogteverschil > 10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm; hoogteverschil > 10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm; hoogteverschil > 10 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige scheurvorming (wijdte > 10 mm; hoogteverschil > 10 mm) ≥ 1 stuks per 100 m ¹



RAW-Hoofdcodes 70.74.11/70.74.61






Gemeente
Oldenzaal

Verharding-open verharding-elementverharding-onkruid tegels






A+	A	B	C	
				
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.	Er is zeer veel onkruid.
bedekking voeglengte 0% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 10% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 30% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 40% per 100 m ²	bedekking voeglengte > 40% per 100 m ²
hoogte 0 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 10 stuks hoger dan 10 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 10 stuks hoger dan 20 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 30 stuks hoger dan 30 cm per 100 m ²	hoogte > 30 stuks hoger dan 30 cm per 100 m ²
pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 100 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 200 stuks per 100 m ²	pollen > 200 stuks per 100 m ²

RAW-hoofdcodes 70.74.12/70.74.62

Verharding-open verharding-elementverharding-onkruid klinkers

A+	A	B	C	D
				
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.	Er is zeer veel onkruid.
bedekking voeglengte 0% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 5% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 15% per 100 m ²	bedekking voeglengte ≤ 25% per 100 m ²	bedekking voeglengte > 25% per 100 m ²
hoogte 0 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 10 stuks hoger dan 10 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 10 stuks hoger dan 20 cm per 100 m ²	hoogte ≤ 30 stuks hoger dan 30 cm per 100 m ²	hoogte > 30 stuks hoger dan 30 cm per 100 m ²
pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 100 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 200 stuks per 100 m ²	pollen > 200 stuks per 100 m ²

Verharding-open verharding-elementverharding-dwarsonvlakheid wegtype 3-5

A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:
lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) < 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) ≥ 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)
matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) 0 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) ≥ 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm)	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm)
ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) < 15 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) ≥ 15 m per 100 m ¹


Verharding-open verharding-elementverharding-dwarsonvlakheid wegtype 6-7

A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:	Omvang en spoor- diepte per rijstrook:
lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) < 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) ≥ 5 m per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm)
matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) 0 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 5 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 15 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 35 m per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm)
ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) 0 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) < 5 m per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (> 40 mm) ≥ 35 m per 100 m ¹








RAW-hoofcodes 70.74.33/70.74.83

Verharding-open verharding-elementverharding-oneffenheden wegtype 3-7Gemeente
Oldenzaal

A ⁺	A	B	C	D
				
Er zijn geen oneffenheden. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn lichte oneffenheden. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er zijn enige oneffenheden. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn aanzienlijke oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er zijn veel ernstige oneffenheden. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:	Omvang en hoogteverschil:
lichte oneffenheden (> 5 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) ≥ 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	lichte oneffenheden (> 5 mm) < 3 stuks per 100 m ¹
matige oneffenheden (> 15 mm) 0 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) < 8 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) < 15 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) ≥ 15 stuks per 100 m ¹	matige oneffenheden (> 15 mm) ≥ 15 stuks per 100 m ¹
ernstige oneffenheden (> 30 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) 0 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) < 3 stuks per 100 m ¹	ernstige oneffenheden (> 30 mm) ≥ 3 stuks per 100 m ¹






RAW-hoofcodes 70.74.34/70.74.84

Verharding-open verharding-elementverharding-voegwijdte wegtype 1-7

A ⁺	A	B	C	D
				
Er is geen voegwijdte. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte voegwijdte. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige voegwijdte. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke voegwijdte. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is grote voegwijdte. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
maximale voegwijdte ≤ 5 mm	maximale voegwijdte ≤ 10 mm	maximale voegwijdte ≤ 20 mm	maximale voegwijdte ≤ 30 mm	maximale voegwijdte > 30 mm
omvang ≤ 1% per 100 m ¹	omvang > 1% per 100 m ¹	omvang > 1% per 100 m ¹	omvang > 1% per 100 m ¹	omvang > 1% per 100 m ¹






RAW-hoofdcodes 70.74.38/70.74.88

Verharding-open verharding-elementverharding-ontbrekende/beschadigde elementen

A+	A	B	C	D
				
Er ontbreken geen elementen uit de verharding. Er zijn geen beschadigde elementen.	Er ontbreken geen elementen uit de verharding. Er zijn nauwelijks beschadigde elementen.	Er ontbreken geen elementen uit de verharding. Er zijn hier en daar beschadigde elementen.	Er ontbreken incidenteel elementen uit de verharding. Er zijn regelmatig beschadigde elementen.	Er ontbreken elementen uit de verharding. Er zijn veel beschadigde elementen.
beschadigde elementen 0 stuks per 100 m ²	beschadigde elementen ≤ 1 stuks per 100 m ²	beschadigde elementen ≤ 3 stuks per 100 m ²	beschadigde elementen ≤ 5 stuks per 100 m ²	beschadigde elementen > 5 stuks per 100 m ²
ontbrekende elementen 0% per 100 m ²	ontbrekende elementen 0% per 100 m ²	ontbrekende elementen 0% per 100 m ²	ontbrekende elementen ≤ 1% per 100 m ²	ontbrekende elementen > 1% per 100 m ²

RAW-hoofdcodes 70.75.13/70.75.63

Verharding-open verharding-ongebonden verharding-onkruid

A+	A	B	C	D
				
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.	Er is zeer veel onkruid.
bedekking 0% per 100 m ²	bedekking ≤ 3% per 100 m ²	bedekking ≤ 15% per 100 m ²	bedekking ≤ 25% per 100 m ²	bedekking > 25% per 100 m ²
maximale hoogte 0 cm	maximale hoogte ≤ 10 cm	maximale hoogte ≤ 25 cm	maximale hoogte ≤ 50 cm	maximale hoogte > 50 cm
pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen 0 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 100 stuks per 100 m ²	pollen ≤ 200 stuks per 100 m ²	pollen > 200 stuks per 100 m ²