

NR	Infiltratie- en buffersysteem	bodemsamenstelling	gemid. hoogste GW-stand	plaatsruimte \geq	terreinhelling	BENOR-/COPRO-gecertificeerd	Opmerkingen
BI 1	grasberm	zandhoudend(2)	MV-peil -0,50m	bermbreedte \geq 1,50m	verkanting \geq 3%	NVT	parkeerverbod instellen
BI 2	wadi	zandhoudend(2)	bodempeil	bermbreedte \geq 3,00m	langshelling \leq 1%	NVT	diepte uitgraving \leq 0,50m
BI 3	wadi + drainageleiding	zandhoudend(2)	bodempeil - 0,50 m	bermbreedte \geq 3,00m	langshelling \leq 1%	partijkeuring drainageleiding	diepte uitgraving \leq 0,50m + diepte drainagesleuf
BI 4	langsgracht	zandhoudend(2)	bodempeil	kruinbreedte \geq 2,50m	langshelling \leq 1%	NVT	diepte uitgraving 0,75m à 1,50m - verkanting 6/4 à 8/4
BI 5	oppervlaktebuffer-infiltratiebekken	zandhoudend(2)	bodempeil	beschikbare open ruimte	vlakke bodem	NVT	diepte uitgraving 1,00 à 1,50m

Waterdoorlatende verharding

NR	Infiltratie- en buffersysteem	bodemsamenstelling	gemid. hoogste GW-stand lager dan	plaatsruimte \geq	terreinhelling	BENOR-/COPRO-gecertificeerd	Opmerkingen
BI 6	waterdoorlatende verharding in betonstraatstenen	zandhoudend(2)	niveau aanzet onderfundering	NVT	verkanting verharding \leq 3% langshelling onderfundering \leq 1%	Waterdoorlatende betonstraatstenen BENOR - volgens PTV 126 - PROBETON	buffering water enkel in onderfundering toegelaten - uitvoering volgens PTV 827 - COPRO
BI 7	waterdoorlatende verharding in betonstraatstenen + drainageleidingen in onderfundering	leemhoud(2)	niveau aanzet onderfundering	NVT	verkanting verharding \leq 3% langshelling onderfundering \leq 1%	Waterdoorlatende betonstraatstenen BENOR - volgens PTV 126 - PROBETON	buffering water enkel in onderfundering toegelaten uitvoering volgens PTV 827 - COPRO
BI 8	waterdoorlatende verharding in grind-/graskunststoftegels	zandhoudend(2)	niveau aanzet onderfundering	NVT	langshelling onderfundering \leq 1%	grind-/graskunststoftegels BENOR - volgens PTV 828 - COPRO	aanleg van parkings buffering water enkel in onderfundering toegelaten uitvoering volgens PTV 828 - COPRO
BI 9	waterdoorlatende verharding in grind-/grasbetontegels	zandhoudend(2)	niveau aanzet onderfundering	NVT	langshelling onderfundering \leq 1%	grind-/grasbetonstraatstenen BENOR - volgens PTV 126 - PROBETON	aanleg van parkings buffering water enkel in onderfundering toegelaten uitvoering volgens PTV 827 - COPRO

NVT: niet van toepassing

(1): De bovengrondse infiltratiesystemen dienen te voldoen aan de "Richtlijnen bovengrondse infiltratievoorzieningen"

(2): doorlatendheid van bodem te beproeven volgens "Code van goede parktijk" en aanvullingen van maart 2018 van CIW