



Westelbeers-Oost-KDU2
500mm, l 5,18m
Optioneel verwijderen,
afhankelijk van verwijderen kade

Westelbeers-Oost-KDU1
500mm, l 5,18m
Optioneel verwijderen,
afhankelijk van verwijderen kade

Beleenen greppel

BZ42-KDU20
2 x 14m
l 16,46m

Verwijderen vistrappen
500mm
l 12,00m
bob: 20,45+

Aanbrengen grondsluizen in rabatsteden

Aanbrengen kade en afdammen
grasveld t.b.v. schieding water

BZ24-KDU6
1000mm
l 85m
bob huidige: 20,07+
bob nieuw: 20,53+

Let op Japanse Duizendknoop aanwezig

Aanbrengen vlinderpad
Hoogte: 21,75
Lengte: 75m

Aantakken op bestaande meander

Aanbrengen voorde t.b.v.
onderhoudsvoertuigen
Bodemhoogte: 20,72+

Uitstroom breed en
ontdop laten uitwaaien

BZ37-KDU7
600mm
l 5,16m

BZ37-KDU6
800mm
l 25m
bob huidige: 20,50+
bob nieuw: 20,74+

Aanbrengen automatische sluis
hoogte doorstroophoogte: 21,90m

Inrichten waterberging door
aanbrengen natuurvriendelijke oever
en inrichten natfe zone

Aanbrengen grondsluis in bermsool
Bovenbreedte: 10, hoogte bovenzijde: 21,35m -NAP

Lokaal ophogen perceel

BZ36-KDU3
500mm
l 13,67m
bob: 20,32+

Voetgangersbrug

BZ36-KDU1
500mm
l 10,14m
bob huidige: 20,69+

BZ36-KDU2
500mm
l 5,07m
bob: 20,62+

BZ34-KDU13
800mm
l 10,72m
bob huidige: 21,12+

Lokaal ophogen/
egaliseren perceel

BZ35-KDU10
500mm
l 10,32m
bob huidige: 21,40+

BZ35-KDU9
500mm
l 2,50m
bob huidige: 21,38+

BZ35-KDU8
300mm
l 6,05m
bob huidige: 21,54+

BZ35-KDU11
500mm
l 7,02m
bob huidige: 21,02+

Voetgangersbrug
en voorde

BZ34-KDU18
l 7,2m
500mm
bob huidige: 20,48+
bob nieuw: 21,62+

BZ34-KDU16
500mm
l 11,53m
bob huidige: 21,50+

BZ34-KDU15
500mm
l 6,30m
bob huidige: 21,68+

BZ34-KDU14
800mm
l 5,23m
bob huidige: 21,75+

Automatiseren sluis

BZ32-KDU3
500mm
l 7,08m
bob huidige: 21,54+

BZ32-KDU4
500mm
l 7,2m
bob huidige: 21,12+
bob nieuw: 21,12+

BZ32-KDU2
500mm
l 2,51m
bob huidige: 22,22+

BZ32-KDU1
500mm
l 16,46m
bob huidige: 23,10+

Legenda

Algemeen	
[Red line]	Projectgrens
[Blue line]	Bestaande A-watergang
[Green line]	Silicofugeerbare habitat - Blauwgrasland (B6470)
[Yellow line]	Silicofugeerbare habitat - Vochtige alluviale bossen (H91E0)
[Purple line]	Bestaande heide
[Blue line]	Bestaand water
[Green square]	Aanbrengen grondsluis
[Red line]	Verwijderen sluis
[Green line]	Aanbrengen sluis
[Red line]	Bestaande sluis
[Red line]	Verwijderen duiker
[Green line]	Vervangen duiker+
[Green line]	Aanbrengen duiker+
[Green line]	Bestaande duiker

Maatregelen	
[Blue line]	Nieuwe loop Grote Beerze
[Red line]	Dempen huidige loop Grote Beerze
[Red line]	Dempen/ laten verlanden watergang
[Red line]	Getideijk veronrdelen/ laten verlanden watergang
[Red line]	Verruinen/aanbrengen watergang
[Red line]	Obstakelrijv zone
[Green line]	Aanbrengen verhoogd onderhoudspad
[Red line]	Verwijderen kade
[Red line]	Verwijderen kade (optioneel)
[Green line]	Aanbrengen vloinderpad, breedte 1m
[Green line]	Nieuwe recreatieve overstek
[Green line]	Aanbrengen meestromende waterberging en extensief gebruik perceel (maatregel in concept)
[Green line]	Afgraven onnatuurlijke hoogte
[Green line]	Ophogen perceel
[Green line]	Bestaande hoogte
[Green line]	Nieuwe hoogte

Landschappelijke inpassing	
[Green line]	Aanplant bomen en struweel
[Green line]	Aanplant bomenrij op bestaande kade

Waterschap De Dommel

project: Grote Beerze Traject 1

omschrijving: Sitatieoverzicht Maatregelenkaart Definitief-Projectplan

documentatie: Definitief | 1

documentnummer: BG2373_101-DO-105

schaal: 1:5000

toestand: Definitief ontwerp

blad: 1 van 2

datum: 28-01-2025

Royal HaskoningDHV