



Waterpeilen Buuserbeek

	Huidig	Ontwerp	Verandering
Basisafvoer (0,05Q)	26,17	26,36	0,19
Normaal hoog water (0,5Q)	26,92	26,92	0,00
Hoog water 1x / jaar (1Q)	27,40	27,42	0,01
Hoog water 1x / 10 jaar (1,5Q)	27,76	27,79	0,03
Hoog water 1x / 100 jaar (2Q)	28,04	28,10	0,06

Waterpeilen Buuserbeek

	Huidig	Ontwerp	Verandering
Basisafvoer (0,05Q)	26,65	26,69	0,04
Normaal hoog water (0,5Q)	27,15	27,34	0,19
Hoog water 1x / jaar (1Q)	27,62	27,77	0,15
Hoog water 1x / 10 jaar (1,5Q)	27,98	28,10	0,13
Hoog water 1x / 100 jaar (2Q)	28,26	28,38	0,12

Verklaring

- Projectgrens
- Bestaande laagte (niet nat)
- Bestaande kadehoogte
- Hoogte bij benadering volgens RIN
- Kadastrale grens
- Aanbrengen raster
- Handhaven bestaande groepen jeneverbessen
- Zone niet betreden
- Verwijderen opslag
- Dempen watergang
- Bestand weiden met faunaraster verwijderen en herplaatsen
- Verwijderen bomen rondom 'theekoppeltje' op aanwijzing van directie
- Graven nieuwe beekloop handhaven van nature aanwezige steilstanden
- Graven watergang bodembreedte: 0,50m taluds 1:1 bodemhoogte: +26,75
- Aanleggen drempel hoogwatergeul drempelhoogte: +28,55m voor uitwerking zie principejaarsicht drempel
- Aanbrengen voorziening t.b.v. uitspelling drempel hoogwatergeul voor uitwerking zie principejaarsicht drempel
- Hoogwatergeul
- Kade verhogen door darden
- Eigendom van staatsbosbeheer naar WRIJ
- Aanbrengen kade
- Verhogen bestaande kade met nieuwe NAP hoogte
- Overbescherming
- Ophogen beekbedom met 0,50m
- Verwijderen kade natuurvriendelijk inrichten
- Verwijderen kade
- Locale onderhoudspad breedte: 4,00m
- Aanbrengen faunaraster overproof
- Aanbrengen dam met duiker, eventuele aanvullende informatie aangegeven
- Aanbrengen boomstam vrijkomend uit het werk
- Aanbrengen boomstam in natuurvriendelijke overloop vrijkomend uit het werk
- Aanbrengen cascadeduw hoogwatergeul per trede 0,08m, trede h.o.h. 10m laagte afwisselend links/rechts (globaal weergegeven)
- Aanbrengen hek
- Aanbrengen slagboom
- Grondstelsel (1xper 100 jaar (2Q))
- KPN kabel
- Locatie dwarsprofiel

Maten in meters
 Materiaalmaten in millimeters
 Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Herinrichting Buuserbeek traject instroom Zodebeek - Schansweg
 Definitief Ontwerp, situatie blad 1 van 2

Opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel
 Tekeningsnr.: 1a
 Schaal: 1:750

Projectnummer: 6016
 Opnamdatum: 10-10-2013
 Datum: Definitief
 Versie: A0/A1
 Formaat: werktek/autocad
 Bestand: Inrichting-D4
 Getekend: RZ
 Voor akkoord: Rkr

Kleurt het landelijk gebied