



LEGENDA

- INGEMETEN HOOGTE
- INGEMETEN HEKWERK
- INGEMETEN BOOM MET STAMDIAAMETER
- HOOGTELINIEN INMETING / AHN
- BESTAANDE IN- EN UITSTROOMCONSTRUCTIE
- NIEUWE DAM
- OVERLOOP BASALTON
- HALFVERHARDING MENGGRANULAAT AANBRENGEN EN VERVOLGENS NIEUWE LAAG VAN 150 mm

BOMEN

Soort	Maat
GE	Gewone esdoorn 14-16 cm
WK	Wilde kers 14-16 cm
WA	Witte acacia 14-16 cm

BOSPLANTSOEN

Soort boomvormers	Hoeveelheid
Gewone esdoorn	10%
Wilde kers	10%
Berk	5%
Witte acacia - veel opslag	10%
Lindes (dieren)	5%

Soort struikvormers	Hoeveelheid
Lijsterbes	10%
Hazelaar	5%
Gelderse roos	5%
Sleedoorn - voorkant	10%
Kornoelje	10%
Egelandier	5%
Meidoorn	15%

Geen fruit ivm dassen

Dam op eigen terrein
Waterstand ontverpeil (overlaat -10%)
Anvulling dam
ontgraving ondergrond t.b.v. dam

hoogte
183.08

inhoud
ca. 8.200 m³
ca. 920 m³
ca. 920 m³

WISDING N.A.V.	STATUS	TEK.	RECORDS	NOO	DATA	VERSIE
WISDING N.A.V.	ontwerp	tek.	tek.	tek.	20-09-2022	1
WISDING N.A.V.	aanpak	tek.	tek.	tek.	16-09-2022	1

WATERSCHAP LIMBURG

REGENWATERBUFFER VIJLENBERGWEG
NIEUWE SITUATIE

PROJECTNAMME	WJL-012-01	SCHAAL	1:250/1:200/1:50
TOEGESTANDE	20-194	BESTANDNUMMER	20-0138
WISDING N.A.V. ID	1884-05	WISDING N.A.V. ID	1884-05

PROJECTLEIDER: WISDING N.A.V. | Afdeling: WISDING N.A.V. | Telefoon: 0475 24 81 11 | E-mail: wising@wising.nl