

Profiel 10
X=221000m
Y=522800m

Profiel 9

Profiel 8

Profiel 7

Profiel 6

Profiel 5

Profiel 4

Profiel 3

Profiel 2

Profiel 1

X=221000m
Y=522600m

Legende inkleuring

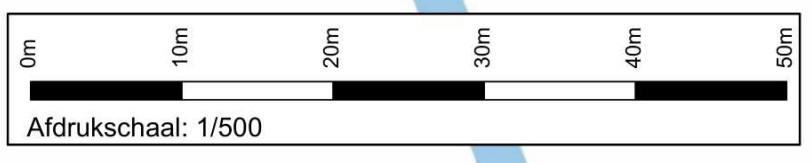
hoogte in meter t.o.v. NAP

- < -7.50m
- 7.50m tot -7.00m
- 7.00m tot -6.50m
- 6.50m tot -6.00m
- 6.00m tot -5.50m
- 5.50m tot -5.00m
- 5.00m tot -4.50m
- 4.50m tot -4.00m
- 4.00m tot -3.50m
- 3.50m tot -3.00m
- 3.00m tot -2.50m
- 2.50m tot -2.00m
- 2.00m tot -1.50m
- 1.50m tot -1.00m
- 1.00m tot -0.50m
- 0.50m tot 0.00m
- 0.00m tot 0.50m
- 0.50m tot 1.00m
- 1.00m tot 1.50m
- 1.50m tot 2.00m
- 2.00m tot 2.50m
- > 2.50m

Legende

- hoogte o.b.v. peiling (met hoogtemodel)
- hoogtelijn
- ontwerplijn (vergunning)
- ontwerp aanvulling dam
- contour bres (aan te vullen)

Opmerkingen:
 - de dieptemetingen zijn uitgevoerd met remote controlled peilboot met een singlebeam peilsysteem
 - de (diepte-)metingen zijn uitgevoerd en aangeleverd door derden
 - de waterstand was tijdens de peiling (±) 3.50m+NAP
 - de digitale tekening bevat meer (hoogte-)gegevens dan weergegeven op de planafdruk
 - voor de weergave van de profielen wordt verwezen naar de tekening 'OG-51 NL2011543 Echten tek03 herstel bresval west, dwarsprofielen'



aslijn ontwerp aanvulling dam 1 (bovenkant tot -6m NAP)
 aslijn ontwerp aanvulling dam 2 (bovenkant tot -4.5m NAP)
 aslijn ontwerp aanvulling dam 3 (bovenkant tot -3m NAP)
 aslijn ontwerp aanvulling dam 4 (bovenkant tot -1.5m NAP)
 aslijn ontwerp aanvulling dam 5 (bovenkant tot 0m NAP)

Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
19-08-2025	<input type="checkbox"/> concept <input checked="" type="checkbox"/> definitief	/
Project te Echten		
Situatie t.p.v. bresval west, peiling dd 19-08-2025, grondplan		
Coördinatensyst.: RD2018	Hoogte: NAP	Geoidmodel: nGEO18
		EPSG: 28992
		Ref. netwerk: 06-GPS
		VRS / NS <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Opgesteld door 	Datum opmetingen: 19-08-2025 Meetmethode: <input checked="" type="checkbox"/> RTK-GPS <input type="checkbox"/> Multibeam peiling <input checked="" type="checkbox"/> Singlebeam peiling <input type="checkbox"/> andere	Opgesteld door:
Topografie, geodesie en Hydrografie	Gemeten door: derden	Gecontroleerd door: De landmeter-expert
Ophovenstraat 60 3680 Maseik tel: 089 / 86 17 04 info@pssurvey.be www.pssurvey.be	Opdrachtgever:	
kenm PS-Survey: OG_051 NL2011543	tekening 02-14 Planblad_1	schaal: 1/500
		Ing. (nr tableau = LAN040325)

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen