



[Downloads](#)

[Sitemap](#)

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Home](#)

DPS 2000® im Einsatz

DPS 2000® - Mobiler Hochwasserschutz

DPS 2000® - Maximale Stabilität

Objektschutz

Sonderlösungen

Beratung und Service

Referenzen

Über GOH

International gefragt





Gesamtlänge 230 m
Schutzhöhen bis 1,75 m





Gesamtlänge 85 m
Schutzhöhen 0,60 m



Gesamtlänge 110 m
Schutzhöhen 2,20 m



Gesamtlänge 30 m
Schutzhöhen bis 2,75 m





Doppelter Verschluss
mit Breite ca. 9,00 m
Schutzhöhe 2,00 m



Gesamtlänge 435 m Schutzhöhen bis 3,50 m





Gesamtlänge 2.000 m
Schutzhöhen bis 2,00 m



Er wordt nog steeds volop gewerkt aan de opbouw van de flexibele kademuur ter hoogte van het casino.

foto Merijn Koelin

Megaklus Waalkade klaar

Waterkering langs de Waal halfjaar later klaar dan dan was gepland.

door Wim van de Louw
NIJMEGEN - Precisiewerk dat met de noodige haast moest worden uitgevoerd. Om 13 uur woensdagmiddag was de nestklus 'ophoging Waalkade' geklaard.

De test die geen test was, want er was geen hoogwater. Maar het is alleszins aannemelijk dat de constructie zoals die er gisterenochtend werd neergezet, bestand is tegen het hoge water van de Waal als die buiten zijn oevers treedt.

De keermuur op het westelijk deel van de kade is een halve meter op-

gehoogd, bovendien verstevigd met een zes meter diepe, ondergrondse damwand. Daar bovenop is een betonnen muur gebouwd die is voorzien van metselwerk. Die muur staat permanent; indien nodig kunnen op sommige delen van de keermuur aluminium staanders worden bevestigd met daartussen aluminium balken.

Het oostelijke kadedeel, vanaf de Grotestraat tot aan de Voerweg, heeft een zogenaamde flexibele wand. De wand kan in geval van nood worden bevestigd bovenop de lage muur. Op de open delen, Grotestraat, Voerweg en Lage Markt, worden eveneens flexibele wanden geplaatst. Medewerkers van het Duitse be-

drijf GOH (Gesellschaft für operativen Hochwasserschutz) uit Keulen hadden de flexibele wand in twee uur staan. Telkens werden de staanders met enorme schroeven bevestigd op de ondergrond. Daartussen schoven de medewerkers de drie meter brede balken. „Absoluut hoogwaterbestendig”, zegt Claudia Kusch, directeur van het bedrijf. „Dat wil zeggen met een tolerantie van 0,01 liter per meter per minuut.” Mer andere woorden: een beetje doorlekken mag.

Zonder hoog water werd gisteren getest hoe snel de flexibele kademuur kon worden geplaatst. Goed resultaat: in twee uur was de kade 2,25 meter opgehoogd.

Haar bedrijf heeft een wereldpatent op de gebruikte balk met een S-profiel in elkaar. Anderhalf jaar hebben horendernemers en bewoners en gebruikers van de Waalkade overlast voor lief moeten nemen een halfjaar langer dan was gesproken.

„Maar dat moet je inrekenen. Dit is een megaklus met heel verschillende belangrijke belangen. Bovendien hebben we een winter gehad”, zegt Huub Louw, projectleider van het Vrijheidschap Rivierenland, opdrachtgever van de megaklus aan de Waal.

www.gelderlander.nl
 Waterkering Waalkade af



Gesamtlänge 970 m
 Schutzhöhen bis 3,50 m







Gesamtlänge 370 m
Schutzhöhen bis 3,60 m







Gesamtlänge 300 m
Schutzhöhen bis 1,25 m



Gesamtlänge 21 m
Schutzhöhen bis 1,80 m

DPS 2000® D_Ostsee Ferienhaus







Gesamtlänge 18 m
Schutzhöhe 1,60 m





Gesamtlänge 870 m
Schutzhöhen bis 1,60 m



Gesamtlänge 185 m
Schutzhöhen bis 3,40 m





Gesamtlänge 110 m
Schutzhöhe 1,20 m