





Regelprofil 1	siehe Plan Nr. 03QP
Regelprofil 2	siehe Plan Nr. 03QP
Detail 1 und 2	siehe Plan Nr. 03QP
Detail Unterbirten 1	siehe Plan Nr. 03QP0
Detail Unterbirten 2	siehe Plan Nr. 03QP0
Detail 5,	siehe Plan Nr. 03QP
Detail I und II,	siehe Plan Nr. 03QP0
Regelprofil 3.1	siehe Plan Nr. 03QP
Regelprofil 3.2	siehe Plan Nr. 03QP

		<u> </u>	
Index Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
Deichverband D Der Deichgräf	uisbur	g-Xanter	1
Aufhöhung rheinferner Deich X zw. Rheinstrom- km 821,0 un			
_	nd 822,0		planung
zw. Rheinstrom- km 821,0 un Planverfasser: spiekermann ingenieure gmbh	nd 822,0)5	planung
zw. Rheinstrom- km 821,0 un Planverfasser: spiekermann ingenieure gmbh	Geneh)5 migungs	
zw. Rheinstrom- km 821,0 un Planverfasser: spiekermann ingenieure gmbh Fritz-Vomfelde-Straße 26 40547 Düsseldorf	Geneh	migungs Jan. 2024	Rü
zw. Rheinstrom- km 821,0 un Planverfasser: spiekermann ingenieure gmbh Fritz-Vomfelde-Straße 26 40547 Düsseldorf	Geneh Gez.: Bearb.:	Jan. 2024 Jan. 2024	Rü Wen/Hi
zw. Rheinstrom- km 821,0 un Planverfasser: spiekermann ingenieure gmbh Fritz-Vomfelde-Straße 26 40547 Düsseldorf Telefon +49 211 5236-0 Querprofile Planungsbereich Spundwand	Geneh Gez.: Bearb.: Gepr.:	Jan. 2024 Jan. 2024	Rü Wen/Hi

LEGENDE:

BESTAND:

PLANUNG:

Hinweis:

- Geländeaufnahme vom April 2020

Gelände Bestand

BHQ 2004

BHQ 2004 + 1,33 m Freibord

Hochwasserschutzwand von Station 18+294.00 bis 18+639.22 von Station 18+647.32 bis 19+059.00 siehe Regelprofil 3.1

Winkelstützwand von Stat. 18+639.22 bis Stat. 18+647.32 siehe DETAIL 6

Spundwand Fürstenberg von Stat. 19+059.00 bis Stat. 19+204.00 siehe Regelprofil 3.2

- Einige Leitungen wurden grafisch aus Bestandszeichnungen übernommen. Die Lage und Tiefe aller Leitungen sind vor Ort zu kontrollieren.

Gespeichert: 05.11.24 15:17:50 / Plotdatum: 04.12.24 18:55:57 Johanna.Rueckert S:06 WWWW2001 RheinfemerDeich13 Projekthearbeitunot133 ACAD06 Genehmicuno19 OS030P3 dw NHN + 16.50

Abstand zur Achse

OK Deich ———

GOK Bestand ----