



Legende:

- Bestehende HWS-Linie
- Zu widmende HWS-Linie
- Zu widmende Fläche
- Bereich der zu widmenden HWS-Anlage mit Rückverankerung
- Umriss Aufpflasterung / Rampe



Alle Höhen sind bezogen auf ±0,00 mNHN
 Das Bezugskordinatensystem ist ETRS89/UTM

Querprofile der Bauabschnitte der Kaje			Ausführung der Hochwasserschutzanlage		
Abschnitt	Start	Ende	Start	Ende	Ausführung
QP 4. BA	0+0	0+073	0+0	0+400,0	Mauer mit Geländer auf bestehender Kaje
QP 3. BA	0+073	0+190,6	0+400,0	0+483,78	Mauer auf bestehender Kaje
QP 2. BA	0+190,6	0+308,2	0+483,78	0+557,66	UPE 400 auf bestehender Kaje
QP 1. BA	0+308,2	0+359,8	0+557,66	0+565,54	UPE 200 auf bestehender Kaje
QP 5. BA	0+359,8	0+549,4	0+565,54	0+574,78	Aufpflasterung / Rampe auf bestehender Kaje
QP Schnitt k-k	0+549,4	0+565,54	0+574,78	0+757,20	Bestehende Mauer
			0+757,20	0+977,66	Pflaster zwischen Geh- und Radweg

Die Kaje ist über die gesamte Länge rückverankert. Die Lage, die Länge und der Abstand der Anker ist den jeweiligen Querprofilen (siehe Tabelle) zu entnehmen.

Die Stationierungen der Bauabschnitte der Kaje sind den Bauakten von Kellogg entnommen. Die kellogg-interne Stationierung wurde unter der Annahme umgerechnet, dass der 4.BA bei Stationsnull der zu widmenden HWS-Linie beginnt.

Die Stationierungen der Bauabschnitte der Erhöhung der Kaje sind den Ausführungsplänen entnommen.

a	Ergänzung Widmungsstreifen Stephanieikirchenweide	15.11.2022	UH
Index:	Änderung:	Datum:	gezeichnet:

Projekt: **Überseeinsel - Kellogg:
Hochwasserschutzmaßnahmen zur Quartiersumgestaltung**

Auftraggeber: **Überseeinsel GmbH**
Auf der Muggenburg 30
28217 Bremen

Planung: **INROS LACKNER**
Berater, Planer, Architekten, Ingenieure
Linzer Straße 3 • 28359 Bremen
Tel.: +49 (0)421 65 84-10 Fax: +49 (0)421 65 84-110
eMail: bremen@inros-lackner.de Internet: www.inros-lackner.de

Planungsphase: **Ausführungsplanung**

gezeichnet:	09.06.2022	U. Hahn
gesehen:	09.06.2022	R. Kahl
geprüft:	09.06.2022	H. Spekker

Blattbezeichnung: **Widmungsplan**

Blattgröße:	841x297	Projekt-Nr.:	2018-0543
Maßstab:	1:1000	Zeichnungs-Nr.:	WP-01
		Index:	a