

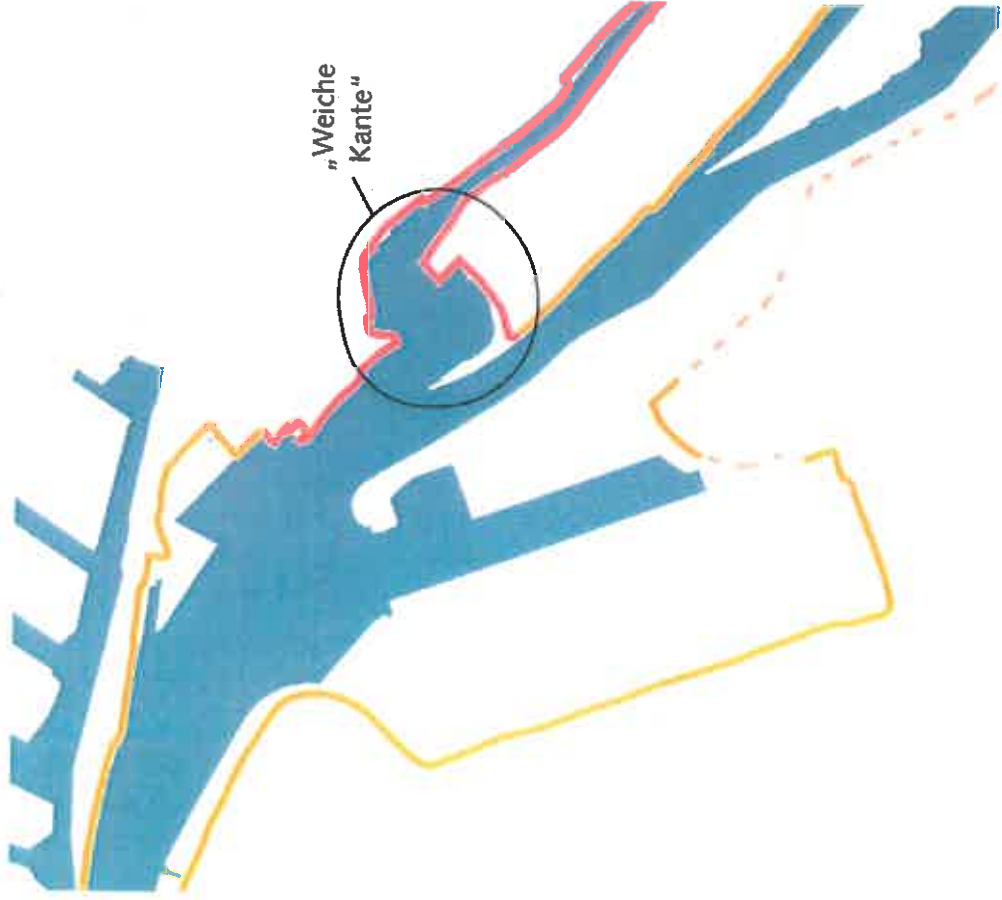


Entwicklung eines Freizeit- und Erholungsstandorts am Wendebecken (Weiche Kante)

René Kotte, 12. November 2015

Anlage 1

Weiche Kante Hochwasserschutz



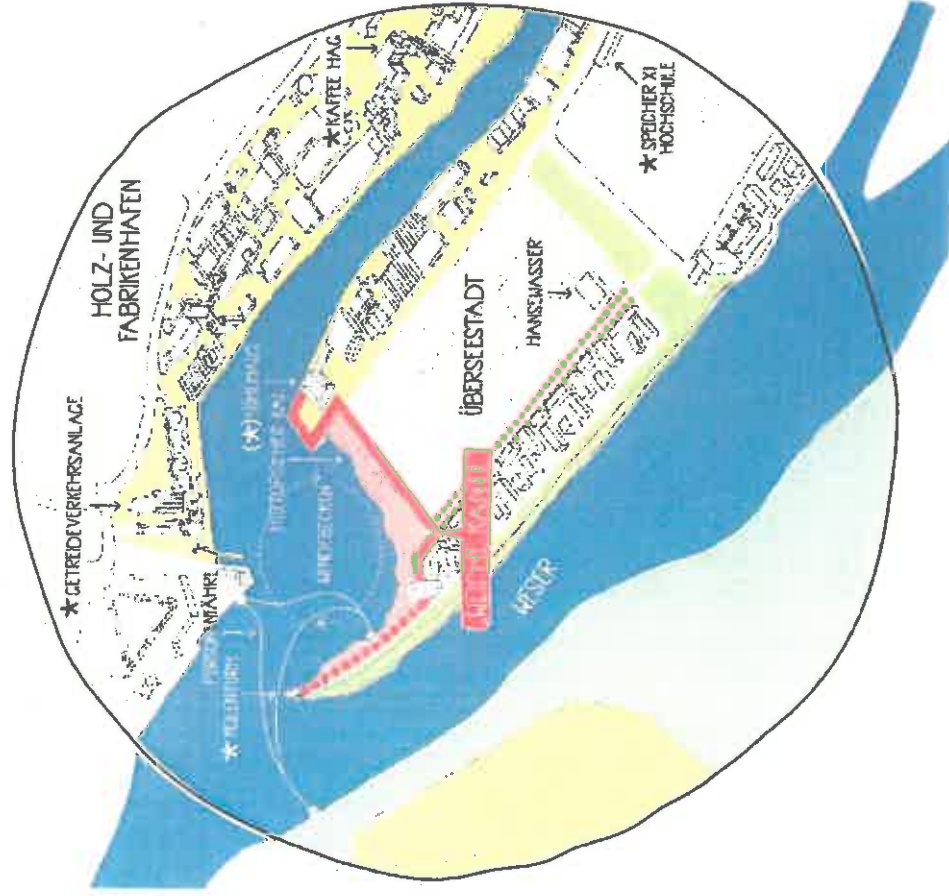
Unterbestick
bei den Hochwasserschutzanlagen am
Wendebecken

Weiche Kante

Potenziale des Ortes nutzen

Hochwasserschutz und Stadtqualität
Das Wendebecken ist einer der wenigen Orte, an denen die Bewohner des Bremer Westens die Weser hautnah erleben können.

Hochwasserschutz in Form eines einfachen Erddeichs würde die Erlebarkeit des Wassers erheblich einschränken. Deshalb soll eine landschaftsarchitektonisch gestaltete Sandvorschrüttung den Hochwasserschutz mit einer Nutzbarmachung des Ufers verbinden.



Weiche Kante

Heutige Situation am Wendebecken



Nationale Projekte des Städtebaus

SWAH und SUBV beteiligen sich an Bundeswettbewerb



Nationale Projekte des Städtebaus
Die Hansestadt Bremen hat sich am
Projektauftrag „Nationale Projekte des
Städtebaus“ beteiligt.

Die Stadtgemeinde Bremen ist einer der
Gewinner des Wettbewerbes und erhält eine
Zuwendung in Höhe von 3,3 Millionen Euro
und damit 90 Prozent der Projektkosten für
die sogenannte Stadtstrecke in der Neustadt
und die Weiche Kante in der Überseestadt in
Höhe von insgesamt 3,65 Millionen Euro.

Hiermit kann der erste Bauabschnitt der
Weichen Kante gebaut werden.

Weiche Kante

Beauftragung der Planungen

AWE

LANDSCHAFT

bremenports

:

Das Landschaftsarchitekturbüro A24
Landschaft aus Berlin ist vom
Sondervermögen Überseestadt, vertreten
durch die WFB, mit der Planung der
Freianlagen für die Weiche Kante und das
Molenturm-Areal beauftragt worden.

Das Büro hat sich in der europaweiten
Ausschreibung der Planungsleistungen
durchgesetzt.

Bremenports plant den Wasserbau.

Weiche Kante

Vorschläge von A24 aus dem Bewerbungsverfahren



Weiche Kante Nächste Schritte



**Einladung zur offenen Planungsworkstatt
am 1. Dezember um 18.00 Uhr
im QBZ Morgenland
Morgenlandstraße 43**

**Vorstellung der Planungen und offene
Planungsworkstatt für Jedermann**

Weiterer Zeitplan

**Frühjahr 2016 Entwurfsplanung liegt vor
Frühjahr 2016 Planfeststellung beginnt
Frühjahr 2017 Baubeginn**