

Maßnahmenggebiet Vaaler Moor

Legende

- | | | | |
|--|------------------|--|---|
| | Maßnahmenggebiet | | Grundwassermessstelle verfiltert im Torfkörper |
| | Hauptgewässer | | Grundwassermessstelle verfiltert im quartären Grundwasserleiter |
| | Gewässer | | Oberflächenwassermessstelle |
| | Brücke | | Niederschlagsmessstation |
| | Düker | | |
| | Durchlass | | |
| | Einleitung | | |
| | Schöpfwerk | | |
| | Verrohrt | | |

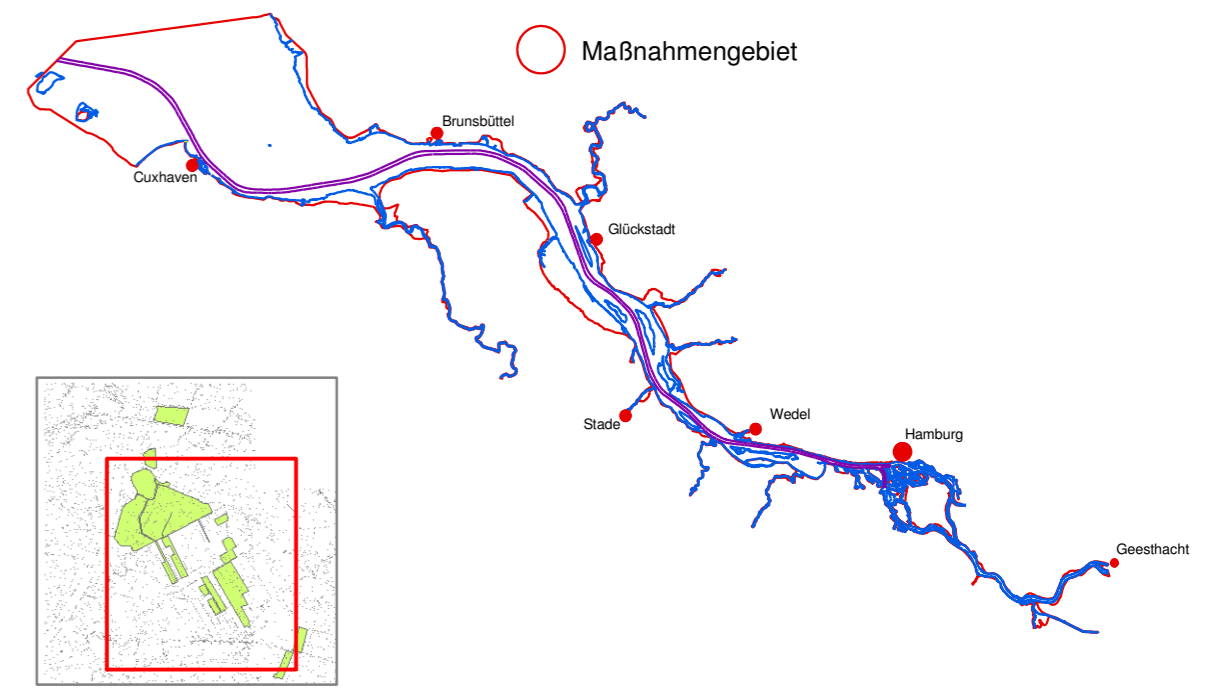
Gemessene maximale, mittlere und minimale Wasserstände [mNN] und Flurabstände [m] bei benannter Oberflächenwassermessstelle

OWMS 1	Geländeoberkante [mNN]
GOK - 1,2	maximaler Wasser- / minimaler Flurabstand
- 1,40 0,2	mittlerer Wasser- / Flurabstand (Median)
- 2,33 1,1	minimaler Wasser- / maximaler Flurabstand
- 2,44 1,2	

Bauwerke übernommen aus: Hydrologische und grundbauliche Planungsleistungen (gutachterliche Stellungnahme) für eine Kompensationsmaßnahme (Hochmoor-Renaturierung) im Vaaler Moor, Kreis Steinburg (BWS 2004)

Anpassung der Fahrrinne der Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt

Hydrologisches Monitoring Vaaler Moor
- Berichtszeitraum 01.08.2006 bis 31.07.2009 -



Planart
Anl. 10.3:
Gemessene maximale, mittlere und minimale Oberflächenwasserstände (3. Berichtsjahr, 2008/09)

BWS GmbH	
BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL	
<i>Bearbeitung</i>	
Anl. : 10.3	Datum 20.08.2009
Aufgestellt: M. Jung	Bearbeitet: M. Jung
Maßstab: 1:10.000	Blattgröße: 59,4 x 42,0

