

Maßnahmenggebiet Vaaler Moor

- Legende**
- Maßnahmenggebiet
 - Hauptgewässer
 - Gewässer
 - Bauwerke**
 - Brücke
 - Düker
 - Durchlass
 - Einleitung
 - Schöpfwerk
 - Verrohrt
- Messstellen**
- Grundwassermessstelle verfiltert im Torfkörper
 - Grundwassermessstelle verfiltert im quartären Grundwasserleiter
 - Oberflächenwassermessstelle
 - Niederschlagsmessstation

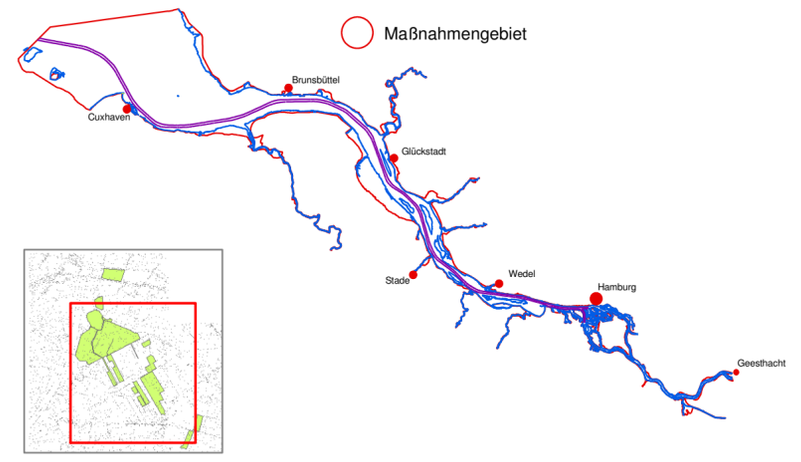
Gemessene maximale, mittlere und minimale Wasserstände [mNN] und Flurabstände [m] bei benannter Oberflächenwassermessstelle

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

Bearbeitung	Anl. : 10.3	Datum	20.08.2009
Aufgestellt:	M. Jung	Bearbeitet:	M. Jung
Maßstab:	1:10.000	Blattgröße:	59,4 x 42,0

