

# 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

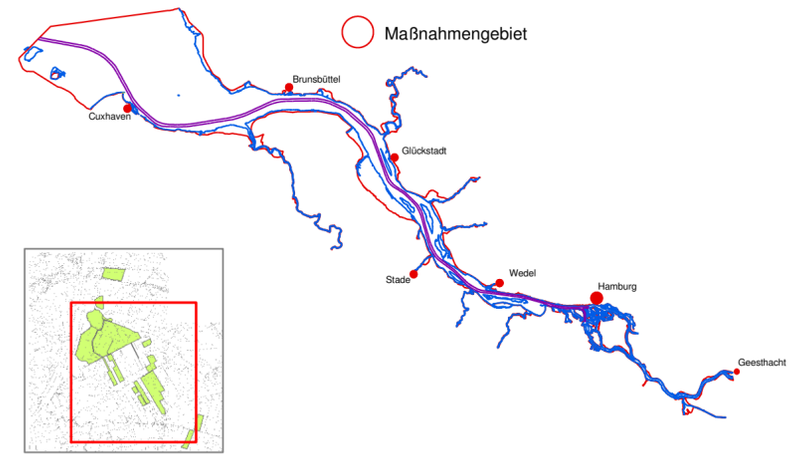
Gemessene maximale, mittlere und minimale Wasserstände [mNN] und Flurabstände [m] im Berichtszeitraum bei benannter Oberflächenwassermessstelle

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 01.08.2007 bis 31.07.2008 -



Planart  
Anl. 10:  
Gemessene Oberflächenwasserstände im Kompensationsgebiet

**BWS**GmbH  
BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Anl. :	10	Datum	05.08.2008
Aufgestellt:	M. Jung	Bearbeitet:	M. Jung
Maßstab:	1:10.000	Blattgröße:	59,4 x 42,0

