

# Potenzielles Überflutungsgebiet, linker Niederrhein



Höhenschicht	bis:	Farbe
1	20 m	Rot
2	25 m	Gelb
3	30 m	Blau
4	35 m	Dunkelblau
5	40 m	Hellgrün
6	100 m	Dunkelgrün
7	200 m	Gitter

In Bezug zur Wasserspiegellage (WSL) des Rheins und mit Stand der Geländehöhe aus dem Jahr um 2000 in Meter ü. NN.

Anmerkung:  
Kartenwerk dient auch zur Erkennung von Stauwasserlagen da Banndeiche wie Staudämme wirken.

**BHQ2004**

= Abfluss-Sicherheit:  
HQ500; Plan 14.800 m<sup>3</sup>/s;  
**Ist 11.000 m<sup>3</sup>/s.**  
Danach Deichhöhe = WSL + 1,5 m

Quelle: Studie RWTH-Aachen von 2004 im Auftrag des Umweltministeriums NRW: „Grenzüberschreitende Auswirkungen von extremem Hochwasser am Niederrhein“

**Salzbergbau-Gelände, Abbauanpassung**  
Was in 2000 = 20 m in 100 bzw. 200 Jahren ca. 16 m ü. NN!  
Dann KEIN Lebensraum mehr!

Quelle: LVA-NRW Höhen, 2000 TOP50  
Feb.2025  
FELDMANN