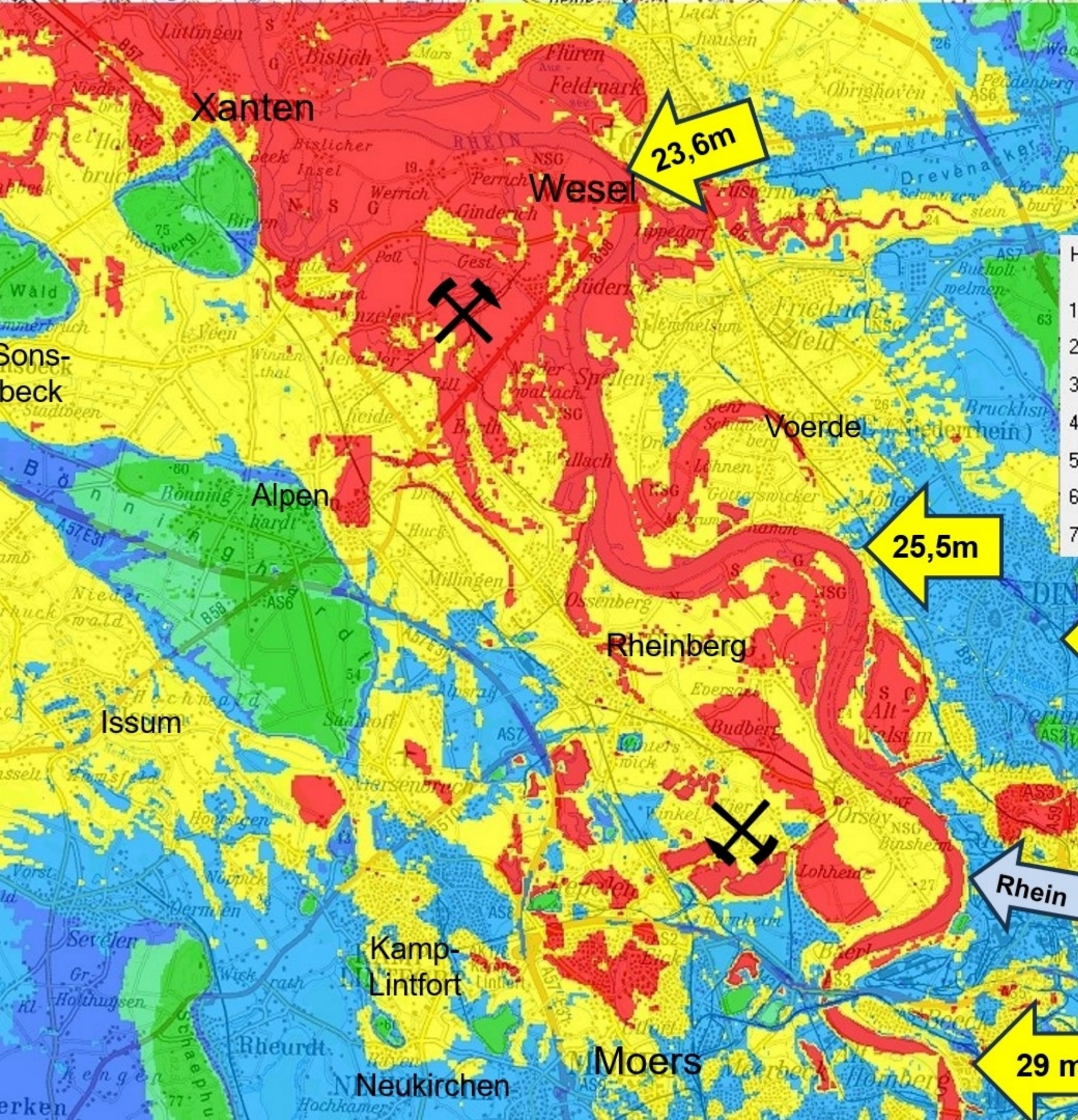


Potenzielles Überflutungsgebiet, linker Niederrhein



Höhenschicht		Farbe
bis:		
1	20 m	Red
2	25 m	Yellow
3	30 m	Blue
4	35 m	Dark Blue
5	40 m	Light Green
6	100 m	Dark Green
7	200 m	Grid

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.

= Abfluss-Sicherheit: HQ500; Plan 14.800 m³/s; **Ist 11.000 m³/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“



Quelle: LVA-NRW Feb. 2000 TOP50