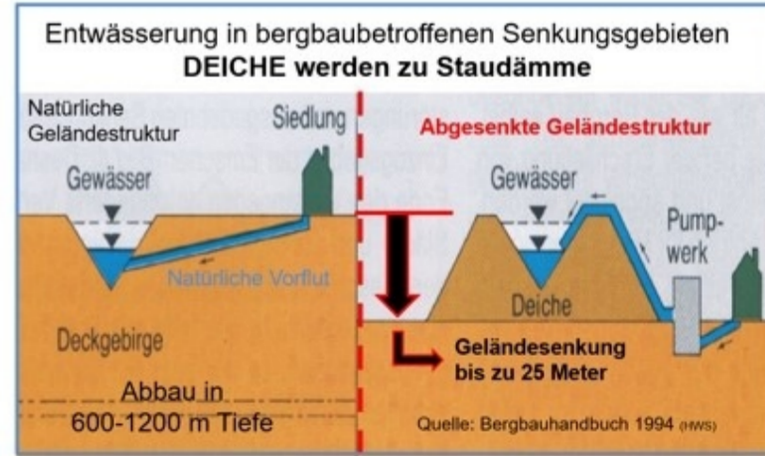
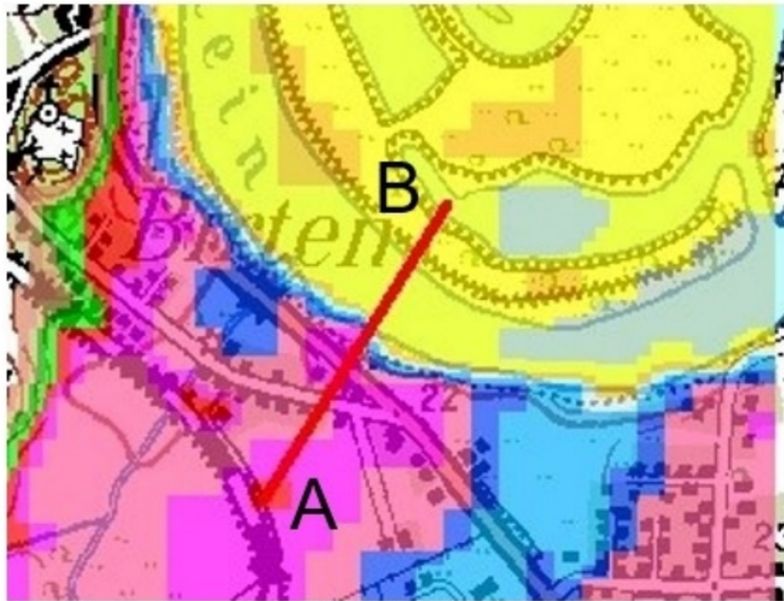


Ausschnitt TOP 50: Maßstab 1: 50.000



Konflikt-Linien in Xanten-Birten

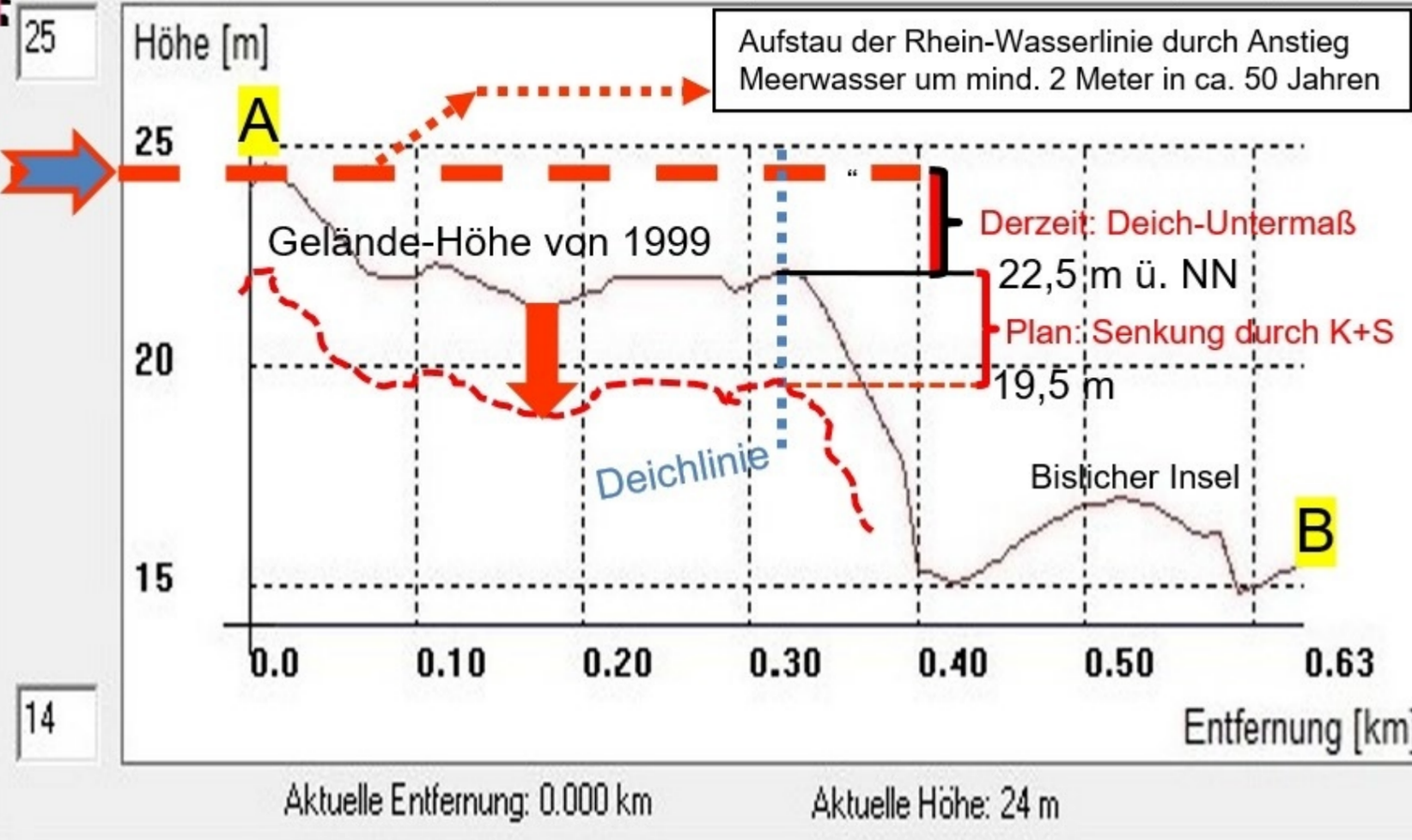
Wirkungen auf Siedlungsräume am linken Niederrhein:
Sicherheitsdefizite – Bergbaufolgen – Klima-Folgen

Lebensraumrisiken:
www.nr-feldmann.de/nr-dossier/sachstand/

Konflikte:

- Fehlende Deichhöhe
- Geländesenkung durch Bergbau
- Senkungs-Schäden
- Grundwasseraustritt
- Nutzungseinschränkungen, Raum-Risiko
- Risiko-Erhöhung
- Stauwasser-Abfluss-Mängel
- Meerwasser-Anstieg bewirkt höhere Deiche und Grundwasserstände

Geländeschnitt A-B (Stand 1999) – Blick ins Jahr 2100 (RBP_neu)



Top-Höhe in M.ü.NN (Legende)

10	m	Black
12	m	Dark Grey
14	m	Light Green
16	m	Yellow
17	m	Orange
18	m	Light Blue
19	m	Blue
20	m	Dark Blue
21	m	Pink
22	m	Magenta
23	m	Red
24	m	Bright Green
25	m	Green
26	m	Tan
27	m	Brown
30	m	Grid

SOLLHÖHE-Banndeich:
 HQ500+Freiboard 23+1,5m
 Amtliche „Schutz-Höhe“
 (Quelle: BHQ 2004)
 DSchVO: u.a. § 7; § 10

Quelle:
 Topographische
 Satellitenbildkarten
 Landesvermessungsamt
 NRW von 1999 TOP 50
 Veröffentlichung 2000 in
 „Potenzielle
 Hochwasserschäden
 am Rhein in NRW“



-Gesetz ignoriert das GG; das UVPG und das KAnG