

Sachstand: Reale linksrheinische Lebensraum-Risiken

Grundlage unserer Blickrichtungen ist die Kenntnis von den Bedrohungen unseres Lebensraumes
 Bergsenkungen – Grundwasserabsenkung - Extreme Rheinabflüsse – Starkregen - Meerwasseranstieg



Erwartung auf:

Landnahme, Rhein-Aufstau, GW-Anstieg, um 3 Meter höhere Deiche Kammerung?

Infrastruktur **nicht** vorbereitet
 Deichschutz **nicht** ausreichend

Katastrophenschutz nicht vorbereitet – Rettung?

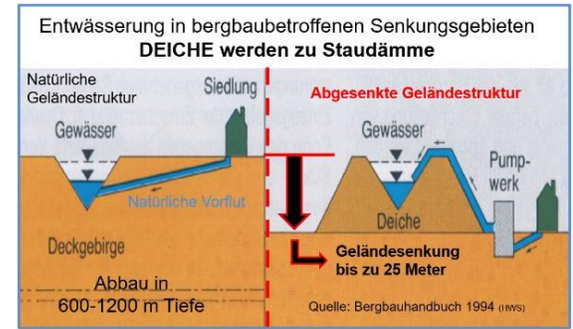
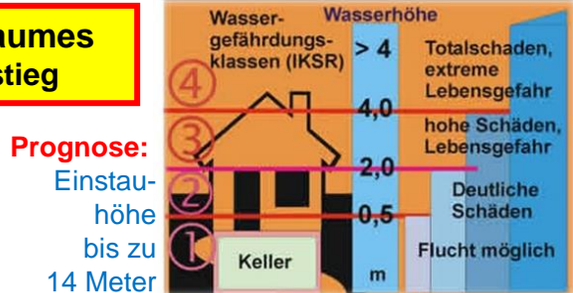
Potenzielle abflusslose Überflutungsgebiete
 Wie geht Lebensraumsicherung und Schadensverhinderung?

Systemrelevant Senkungsmulden **Siedlungsfähig nur durch Technik!** (LINEG seit 1913)

Ignorierung von Gesetze & Richtlinien

Mangel an Bewusstsein bei Betroffene & Politik

Negative Auswirkungen auf alle RISIKO- & Bedrohungsfelder in NRW
 Dauervernässung Bergsenkungsgebiete – Unbewohnbarkeit Siedlungsgebiete - Lebensgefahr



„Bereits bis 2050 könnten weite Teile der Welt überflutet sein, Deutschland und auch die Niederlande würde es dabei besonders hart treffen. Ein Horror-Szenario, dass auf einer interaktiven Karte visualisiert wurde.“ (Robin Hartmann 27.04.2022)
<https://worldoceanreview.com/de/wor-1/kuesten/gefahr-durch-meeresspiegelanstieg/>

