

VULNERABILITÄT

Vulnerabilitätsfaktor	Parameter	Datensatz	Anmerkungen
Exposition/ Gefährdung	Oberflächenabfluss	Senken	Auf Basis des DGM in einem GIS berechnen, lokales Wissen Berechnung ggf. selbst möglich
		Fließwege	Auf Basis des DGM in einem GIS berechnen, Lokales Wissen Berechnung der Fließwege ggf. durch einen Expertenteam
Naturräumliche Sensitivität	Retentionsvermögen des Bodens	Hangneigung	Auf Basis des DGM in einem GIS berechnen; Berechnung ggf. selbst möglich
		Versiegelungsgrad	Evtl. Abwasserbetriebe
		Wasserrückhaltevermögen (FKWe)	Zuständiges Fachamt
		Nutzbare Feldkapazität (NFKWe1000)	Zuständiges Fachamt; in Schleswig-Holstein über Geoportal
	Mächtigkeit des Sickerraums	Grundwasserflurabstand	Zuständiges Fachamt, untere Wasserbehörde In Schleswig-Holstein LLUR
	Durchlässigkeit des Bodens	Kf-Wert	Untere Wasserbehörde; in Schleswig-Holstein außerdem über das Geo-Portal www.gdi-sh.de
		Bodenart	Zuständiges Fachamt; in Schleswig-Holstein LLUR
	Zustand der Gewässer		Ggf. Untere Wasserbehörde, Land
Hochwasserrisiken an Gewässern	Hochwassergefahrenkarten	Land	
Soziodemo- graphische Sensitivität	Flächennutzung	Flächennutzung nach Flurstücken	ALKIS
	Bauliche Dichte	Gebäudeflächen	ALKIS
	Vulnerable Infrastruktur	Heizöltanks, Schulen, Kitas, Seniorenwohnheime	ALKIS
	Kritische Infrastruktur	Schulen, Kitas, Supermärkte, Rathaus/Liegenschaftsgebäude, Ärzte, Straßen, (Verkehrsknotenpunkte)	ALKIS
	Bevölkerungsstruktur	Einwohnerzahl (räumlich aufgelöst)	Städte, Gemeinden
	Lokales Wissen	Einsatzberichte Feuerwehr, Abwasserverband	Feuerwehr, Abwasserzweckverband
		Presseberichte	Presse, Internet
Bildmaterial (Fotos, Videos)		Internet, Bürger:innen	
Anpassungs- kapazität	Hydraulischer Zustand Kanalnetz		Ggf. Abwasserzweckverband
	Bauliche Schutzmaßnahmen		Ggf. digitalisieren
	Öffentliche Flächen		Stadt/Gemeinde