



Legende

- Oberirdische Wasserscheide/ Einzugsgebietsgrenze des WBV Insel Usedom-Peenestrom
- Grundwasserscheide
- Standorte von Schöpfwerken**
 - Schöpfwerk in den Poldern des WBV
 - Stau
- Verbreitungsgrenzen**
 - Verbreitung des Niedermoorfortes

Darstellung von Wasserstandsszenarien (m NN) zur Wiedervernässung

Gothensee/Polder Gothen		Polder Kachlin, Labömitz und Korswandt		
	< 0,00 m		< -0,10 m	Wassertiefe > 0,30 m
	0,00 - 0,18 m		-0,10 - 0,00 m	Wassertiefe 0,30 - 0,00 m
	0,18 - 0,29 m		0,00 - 0,10 m	Wassertiefe 0,30 - 0,00 m
	0,29 - 0,40 m		0,10 - 0,18 m	Wassertiefe 0,30 - 0,00 m
	0,40 - 0,50 m		0,18 - 0,29 m	Flurabstand 0,00 - 0,10 m
	0,50 - 1,00 m		0,29 - 0,40 m	Flurabstand 0,10 - 0,20 m
	1,00 - 1,50 m		0,40 - 0,50 m	Flurabstand > 0,20 m
	1,50 - 2,00 m		0,50 - 0,60 m	
	2,00 - 5,00 m		> 0,60 m	
	> 5,00 m			

Szenario 2.1 bis +0,18 m NN
 Szenario 2.2 bis +0,29 m NN (Vorzugsvariante)
 Szenario 2.3 bis +0,40 m NN

Ingenieurgesellschaft Dr. Reinsch mbH
 Hauptstraße 15 · 19079 Sukow bei Schwerin

Hydrogeologie Geologie Umwelt Landschaftsplanung

Hydrologisch-hydrogeologisches Gutachten für das Thurbruch Süd-Usedom

Überflutungsbereich und Grundwasserflurabstände für Paläokultur im hydrologischen Sommerhalbjahr (Szenario 2.1)

Karte: Anlage: 8.3.1 Maßstab: 1 : 10.000 Stand: März 2014
 bearbeitet: Dr. Reinsch, G. Reinsch gezeichnet: K. Hertz geprüft: Dr. Reinsch