



Legende

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

Darstellung von Wasserstandsszenarien (m NN) zur Wiedervermässigung Götthensee/Polder Götthensee Polder Kachlin, Labomitz 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 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		Wassertiefe 0,30 - 0,00 m
	0,50 - 1,00 m		0,29 - 0,40 m		Flurabstand 0,00 - 0,10 m
	1,00 - 1,50 m		0,40 - 0,50 m		Flurabstand 0,10 - 0,20 m
	1,50 - 2,00 m		0,50 - 0,60 m		Flurabstand > 0,20 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

Hydrologisch-hydrogeologisches Gutachten
 für das Thurgau-Süd-Usedom

Projekt:
 Überflutungsbereich und Grundwasserflurabstände für Paläokultur
 im hydrologischen Sommerhalbjahr (Vorzugsvariante 2.2)

Karte:
 Anlage: 8.3.3 Maßstab: 1 : 10.000 Stand: März 2014
 bearbeitet: Dr. Reinsch, G. Reinsch gezeichnet: K. Herbst geprüft: Dr. Reinsch