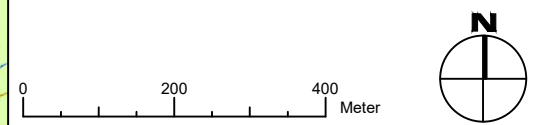


- Legende**
- Gewinnungssee
 - Hydroisohypsen
 - Pegelstandort
 - Grenze der Beeinflussung der Grundwasserstände



SST Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner
 Ingenieurgesellschaft mbH
 +49 241 / 16000-0 info@sst-consult.de

Datum : 19.10.2021	gez. : Y. Gotter-Fries
Maßstab : 1:10.000	y.gotter-fries@sst-consult.de
Index :	+49 241 / 16000-17
Projektnr. : 1303701	gepr. : Dipl.-Ing. M. Buschmann
	m.buschmann@sst-consult.de
	+49 241 / 16000-13

Dateiname: ProBeton_RBP_HydroisohypsenT, Layout: Hydroiso_akt_Sit



Hydrogeologisches Gutachten
 Kiessandtagebau Rückersdorf

Grundwassergleichen Stand 2012