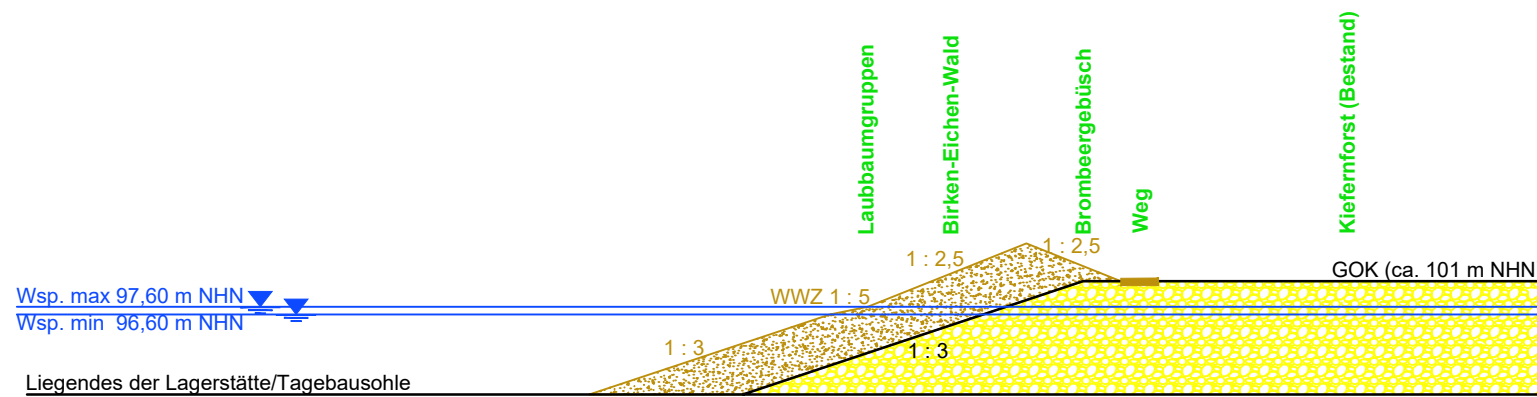


Endböschungsgestaltung (Regelprofil)

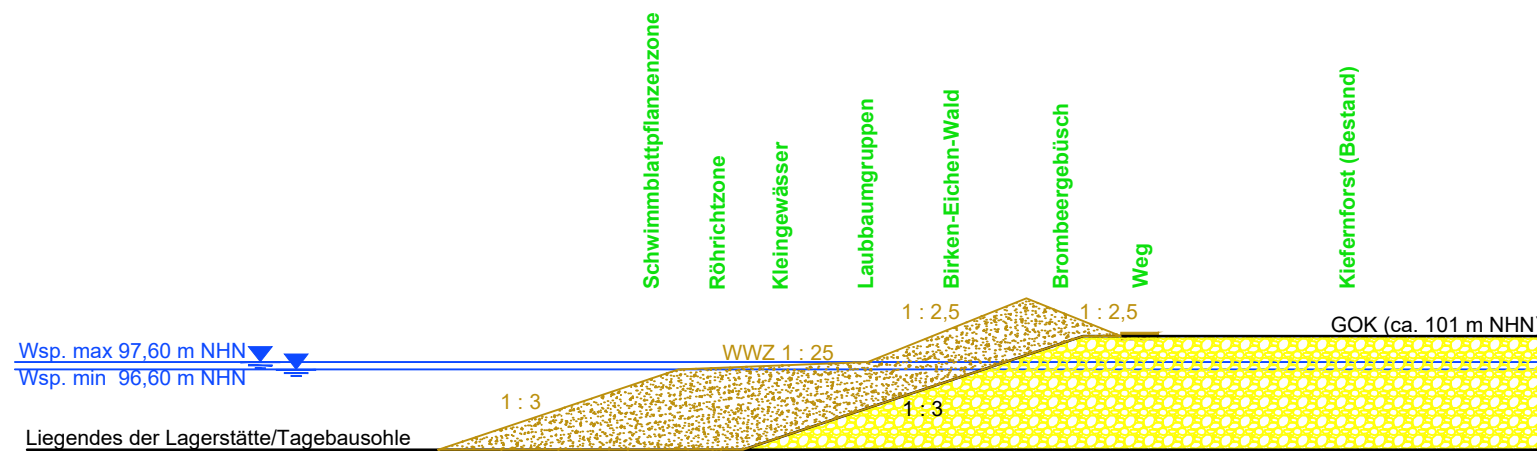


aquatischer Bereich

terrestrischer geschütteter Wall Bereich

unverritztes Gelände

Endböschungsgestaltung (Flachwasserbereich)


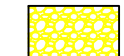

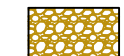



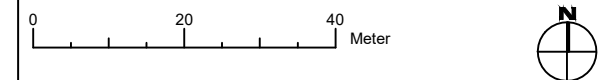
aquatischer Bereich

semiaquatischer Übergangsbereich terrestrischer geschütteter Wall Bereich

unverritztes Gelände

Legende

-  Kontur der Gewinnungsböschung
-  Rohstoff der Kieslagerstätte
-  Kontur der Gestaltungsschüttung
-  Material der Gestaltungsschüttung
-  See- bzw. Grundwasserstände



Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner
Ingenieurgesellschaft mbH

+49 241 / 16000-0

info@sst-consult.de

Datum:	27.03.2020	gez.:	C. Karakus
Maßstab:	1:1000		c.karakus@sst-consult.de
Index :	01		+49 241 / 16000-17
Projektnr.:	1303701	gepr.:	Dipl.-Ing. M. Buschmann
			m.buschmann@sst-consult.de
			+49 241 / 16000-13

Dateiname: ProBeton_Rueck_RBP_Regelschnitt, Layout: Böschungsgestaltung



Rahmenbetriebsplan
Kiessandtagebau Rückerdorf

Prinzipdarstellung der Böschungsgestaltung
während der Gewinnung und
Wiedernutzbarmachung