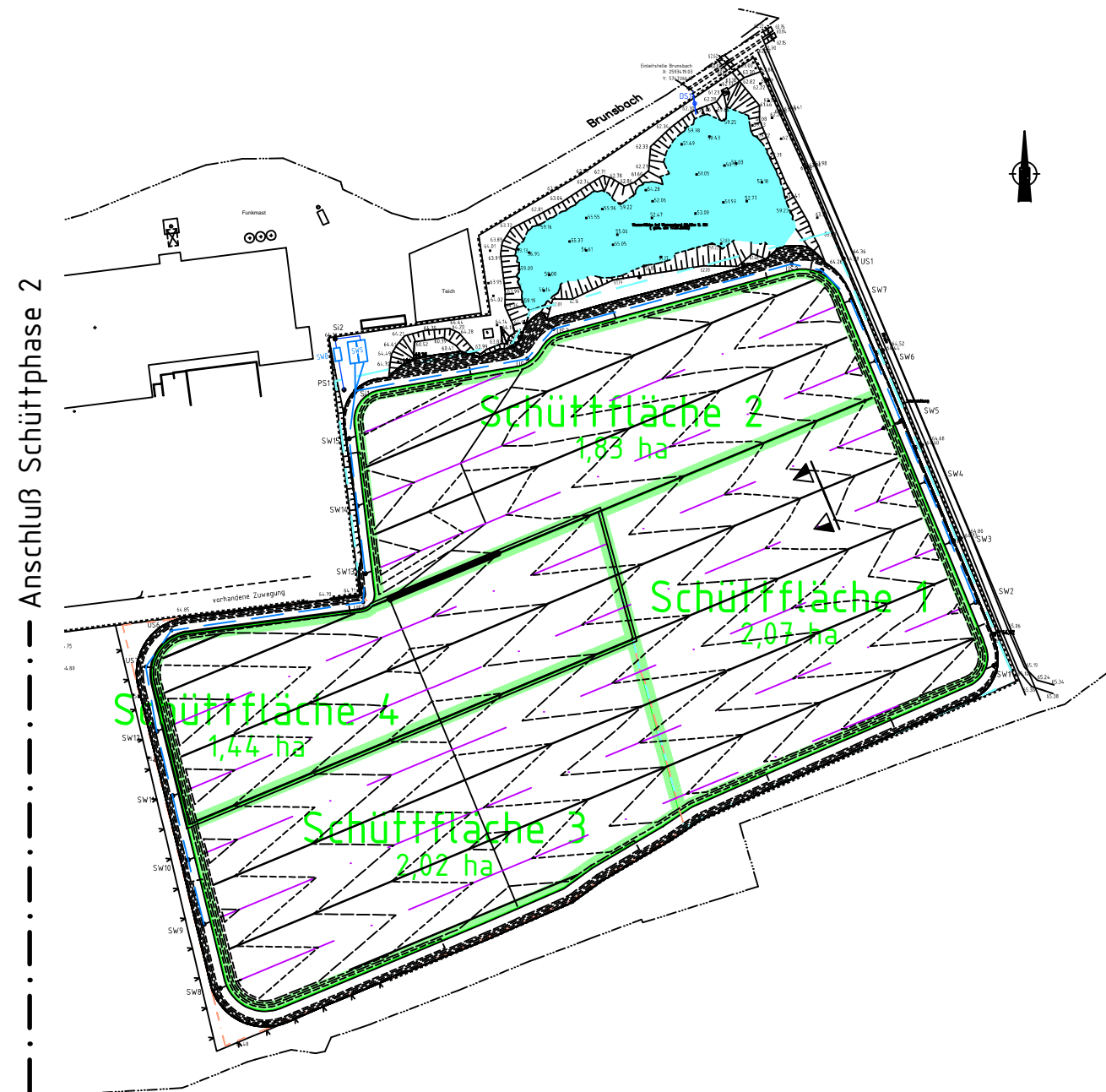
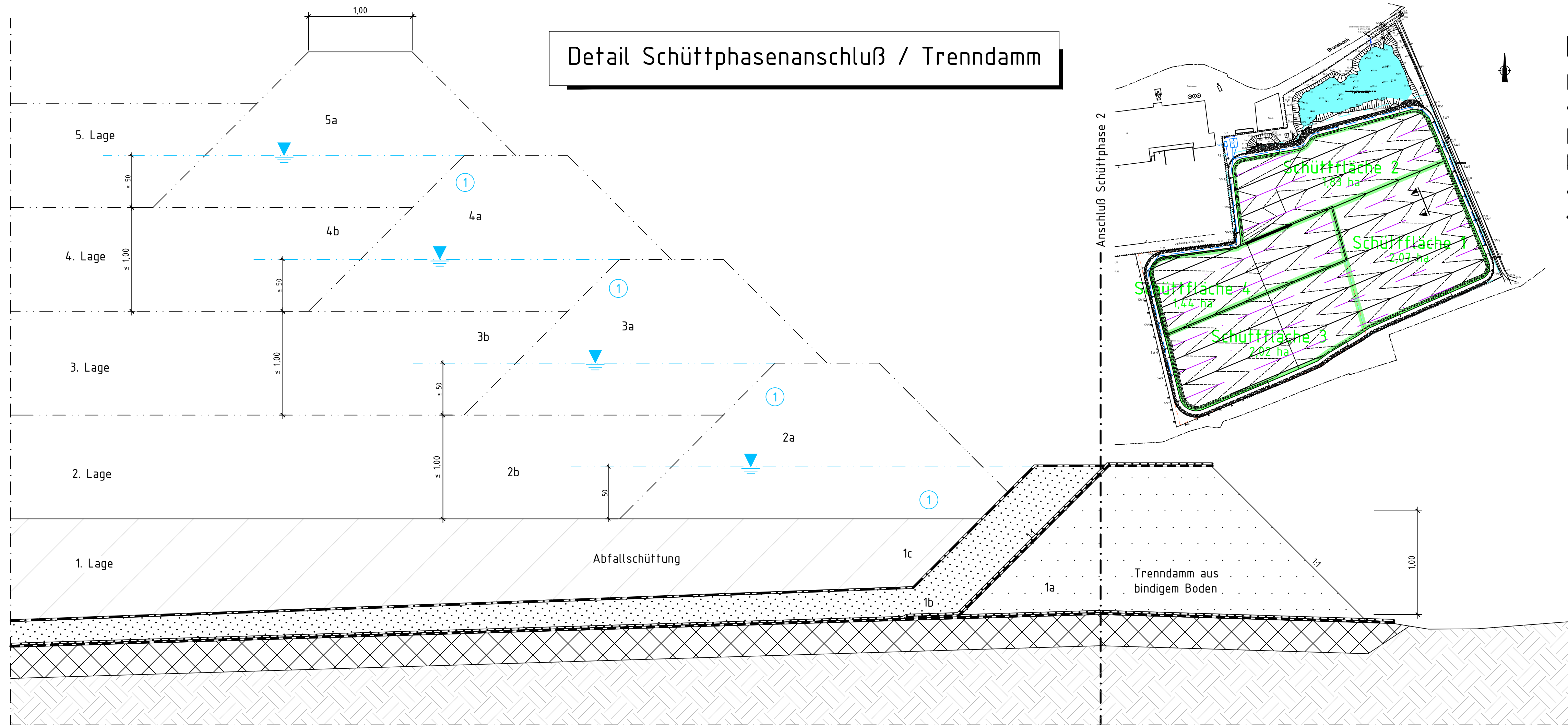








Detail Schüttphasenanschluß / Trenndamm



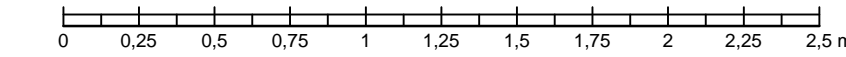
- Legende**

 -  Ablagerungsmaterial
 -  Trennvlies
 -  Entwässerungsschicht
 -  Stützschiicht, $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$
 -  Schutzvlies gem. Nachweis
 -  Kunststoffdichtungsbahn

① mögliches Speichervolumen für Niederschlagswasser
 $h \geq 0,50 \text{ m} > 0,12 \text{ m}$ ($\hat{=}$ Niederschlagshöhe 100-jähriges
 Regenereignis, Regendauer 72 Stunden)

Neu

1:25



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



remex Coesfeld GmbH

Planverfasser



CDM Smith Consult GmbH
Am Umweltpark 3 - 5
44793 Bochum

tel: 0234 68775-0
fax: 0234 68775-10
bochum@cdmsmith.com
cdmsmith.com

Proj

Errichtung der Deponie Klasse I Dülmen Rödder

Titel

Detail Schüttphasenanschluß / Trenndamm

	Datu
--	------

m

Antragsteller

gsteller

Entwurfs

verfasser

17.11.2015

M. Sank

6.5