



- Legende:**
- vorh. Teich entschlammen und Schilf entfernen (ausgenommen des nördlich gekennzeichneten Schilfgürtels)
 - vorh. Wasserstand im Teich ist vor Entnahme des Schlamm- und Röhrichtbestandes abzupumpen
 - gepl. Schlammlager 4
 - gepl. Fangedämme
 - gemessener Wasserspiegel gegenüber der vorh. Böschung
 - vorh. Graben
 - vorh. Schlafdeich
 - So 61.1
S 61.3
 vorh. Röhrichtgürtel (keine Entnahme)
 - R1 - R9
S1 - S8
R7 - R9
S6 - S8
- Flächenbeschriftung - Röhricht (keine Entnahme)
- Flächenbeschriftung - Schlamm- und Röhricht (Entnahme)
- Flächenbeschriftung - gepl. Schlammlager 5

Alle Maße und Höhen sind vor Baubeginn an Ort und Stelle abzustecken, auf ihre Durchführbarkeit zu überprüfen und von der Bauleitung abnehmen zu lassen. Auftretende Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden und mit ihr auszuräumen, widrigenfalls haftet der Unternehmer. Verlauf und Anschlüsse sämtlicher Ver- und Entsorgungsleitungen sind vorort zu prüfen. Pflasterarbeiten sind entsprechend den einzelnen Pflaster- bzw. Plattenmaßen zu dimensionieren. Dies gilt insbesondere beim Setzen der Randbegrenzungen in Beton. Zusätzliche Schnitt- und Brechkanten sind zu vermeiden und werden widrigenfalls nicht vergütet. Tragschichten sind gem. ZTVT - S1B und DIN 18315 herzustellen. Das Höhenniveau der Wegeführungen ist in der vorhandenen Geländeoberfläche "niveaugleich" anzupassen und von der Bauleitung des AG Vorort abzunehmen.

b		
a		
Nr.	Art der Änderung	Datum Name

	Ingenieurbüro Krüger Planungsbüro für Tiefbau	Projekt-Nr.: 2025.764
Ort: Pleieritz	Vorhaben: Renaturierung Gänsefuthgraben Stadt Oranienbaum - Wörlitz OT Rehren	
Datum: 14.08.2025	Objekt:	Phase: 2. AP
gezeichnet: Krause		Maßstab: 1 : 500
beschriftet: Krüger		
geprüft:		
Blatt-Nr.: Tb- 5857 (0)	Lage- und Höhenplan zur Berechnung des Schlamm- und Röhrichtbestandes	

2. Ausführungsplanung

	Stadt Oranienbaum-Wörlitz	Franzstraße 1 06785 Oranienbaum-Wörlitz Tel.: +49 (0) 34904 40 30 Fax.: +49 (0) 34904 40 33 3
Baumaßnahme: ...	Unterlage: 15.2 Blatt-Nr.: 1 Reg. Nr.:	Datum Name
Blattinhalt:	gemessen bearbeitet nachgeprüft Lage- und Höhenplan - zur Berechnung des Schlamm- und Röhrichtbestandes M 1 : 500	-/- -/- -/- -/-
Aufgestellt:	Genehmigt:	