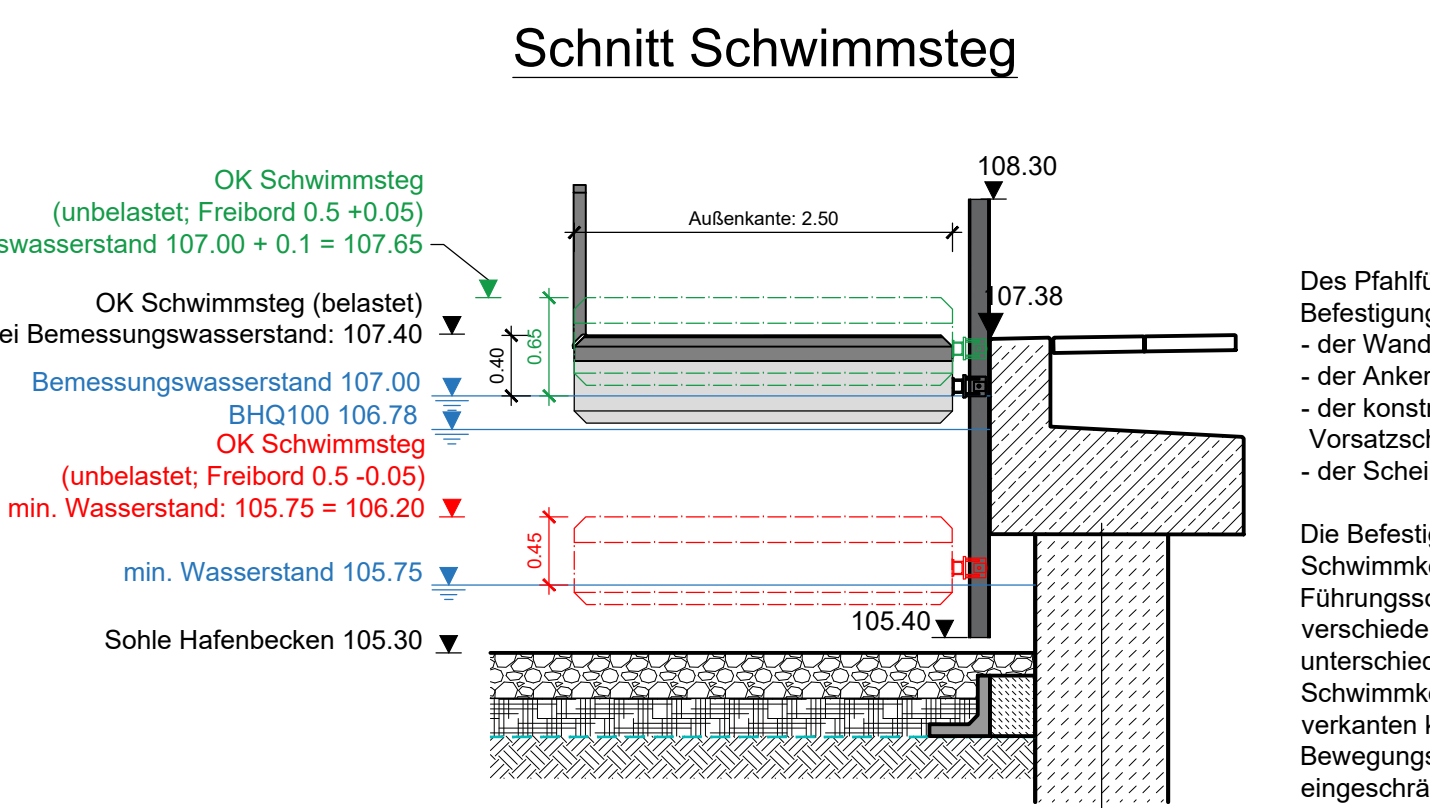
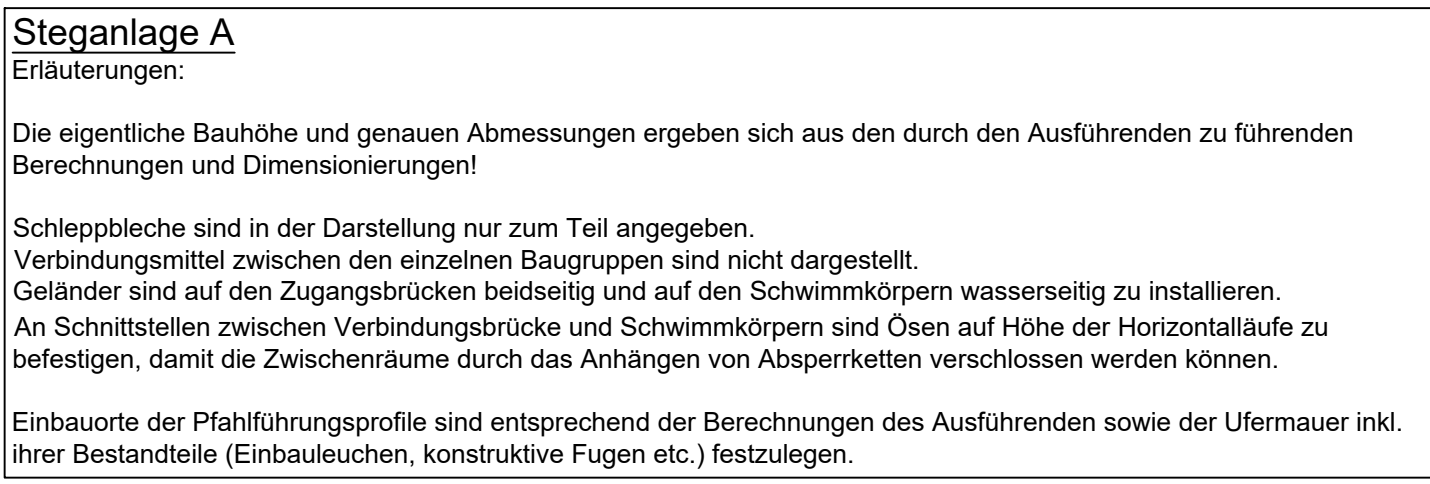
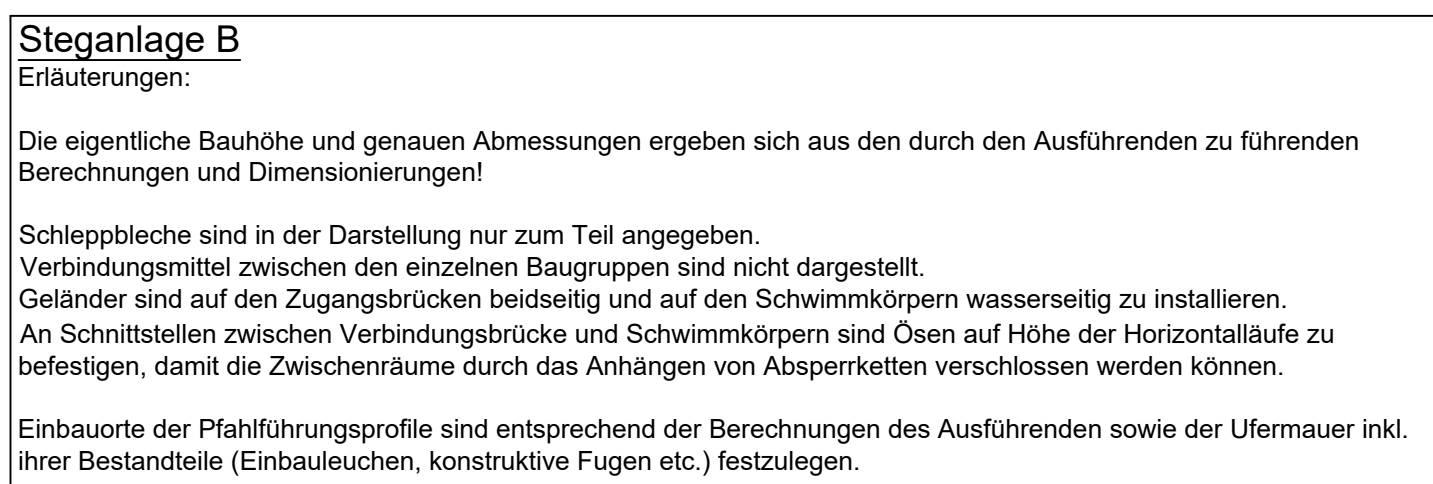


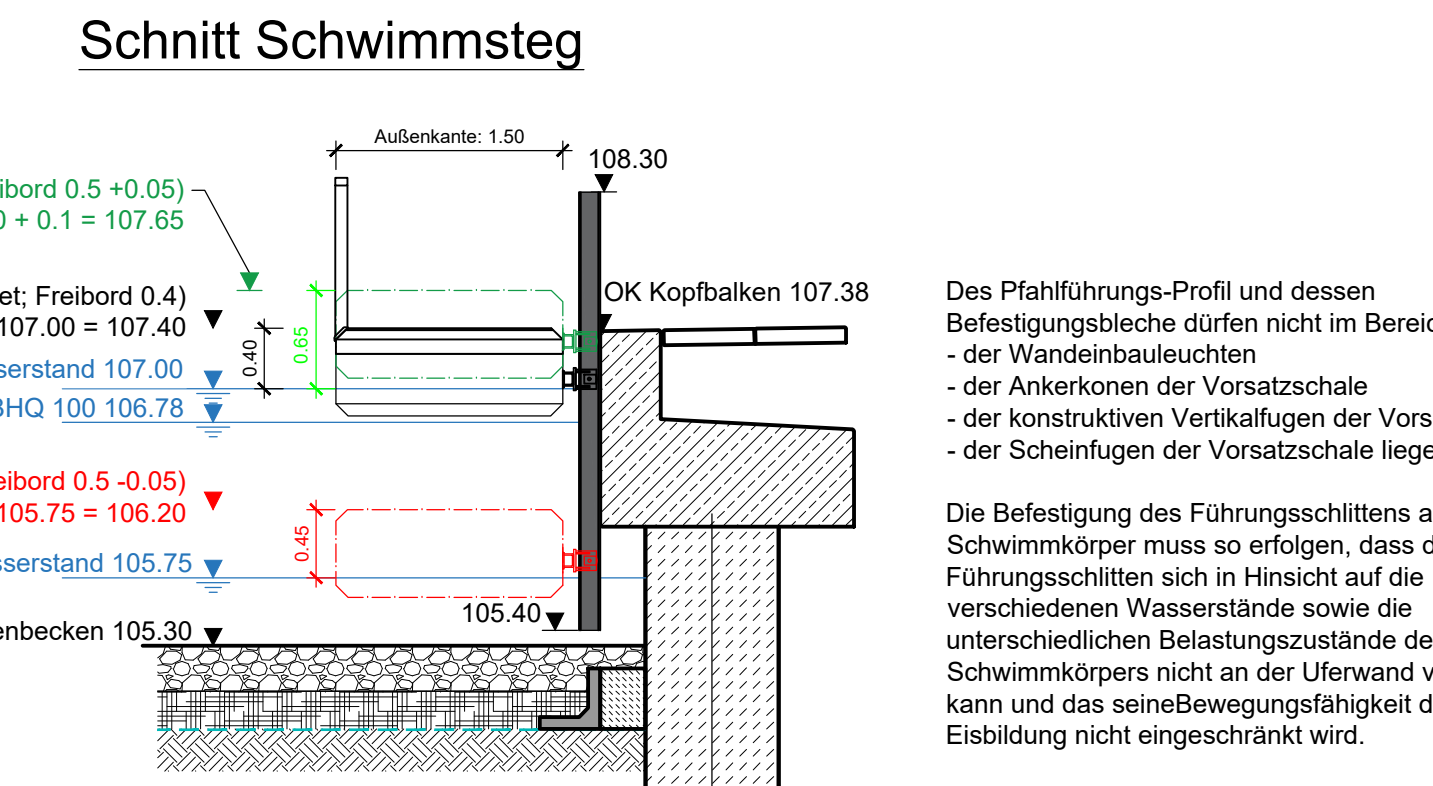
Schwimmsteg l = 10.00 m



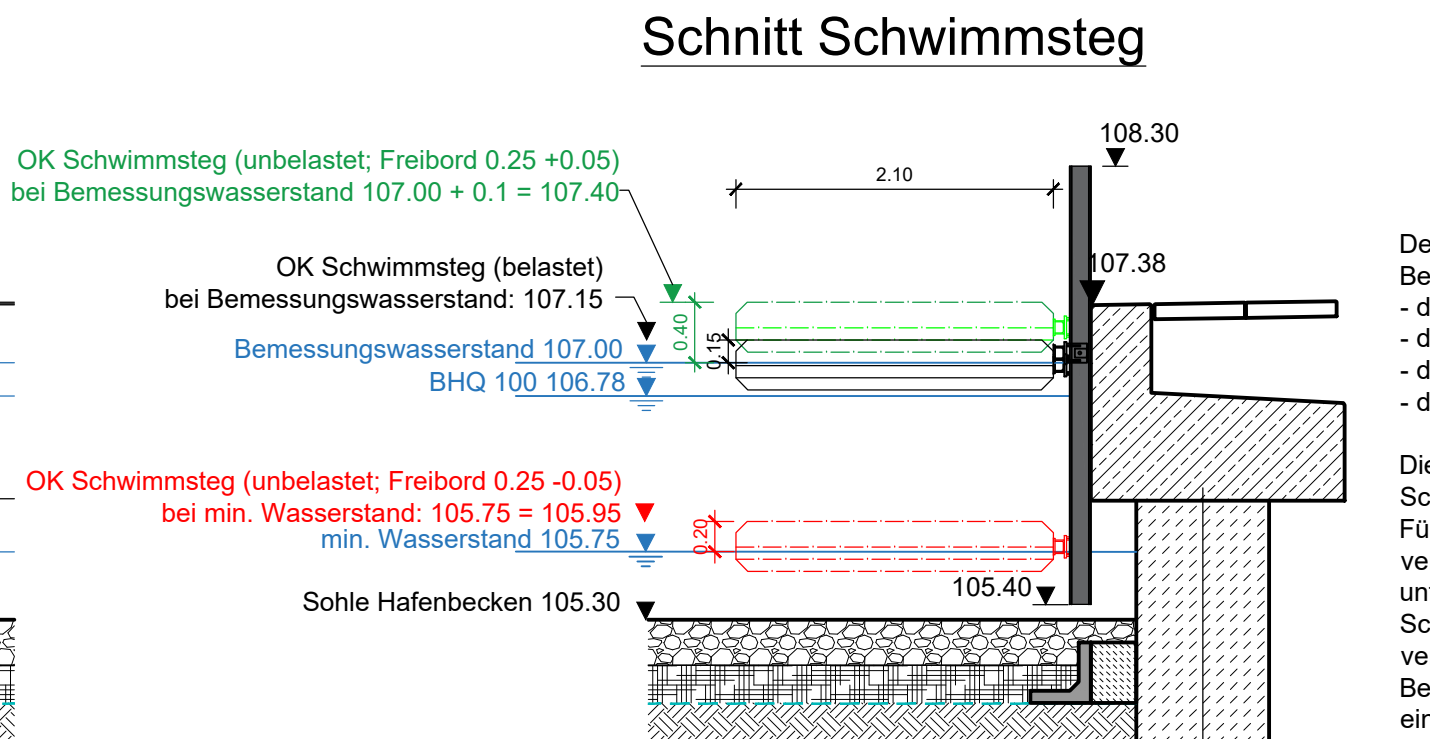
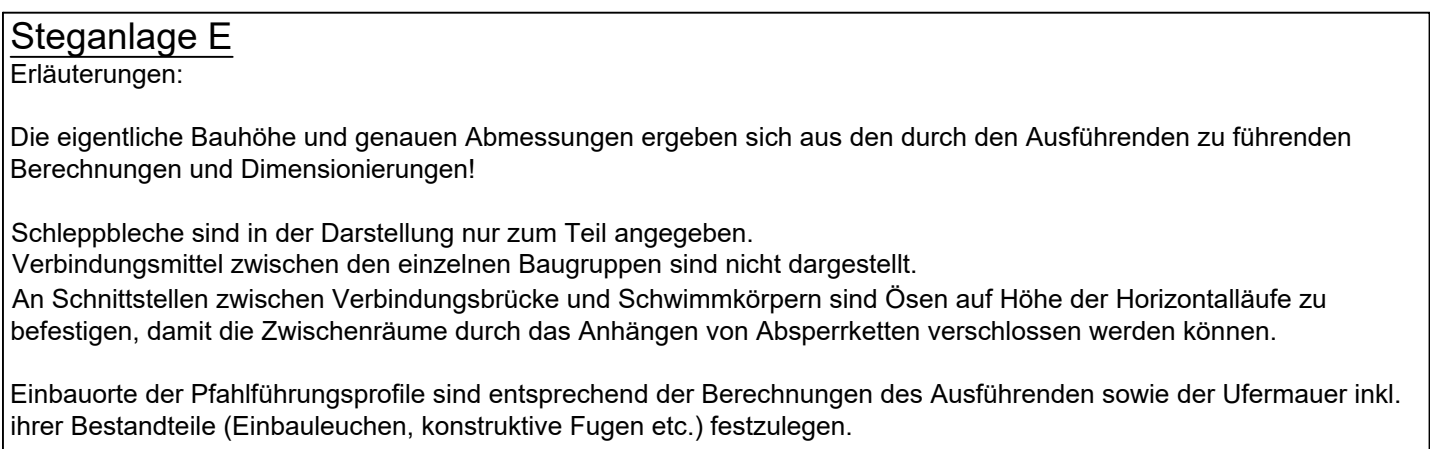
$\frac{9}{11}$



A diagram of a rectangular frame structure. The vertical dimension is labeled 1.00 and the horizontal dimension is labeled 1.20. The frame consists of two vertical columns and a horizontal beam. The columns are shown with a cross-section, and the beam is shown with a cross-section. The frame is supported by a base.



90



Das Pfahlführungs-Profil und dessen Befestigungsringe dürfen nicht im Bereich der Weidenbauleuchten

- der Ankeren der Vorsatzschale
- der konstruktiven Vertikalfugen der Vorsatzschale
- der Sechseugen der Vorsatzschale liegen.

Die Befestigung des Führungsschlittens am Schwimmkörper muss so erfolgen, dass der Führungsschlitten sich in Hinsicht auf die verschiedenen Wasserstände sowie die unterschiedlichen Belastungszustände des Schwimmkörpers nicht an der Uferwand verkannten kann und das seine Bewegungsfähigkeit durch Eisbildung nicht eingeschränkt wird.

An aerial photograph of a parking lot and surrounding area. The parking lot is paved and contains several rows of parked cars. The surrounding area includes green grass, a yellow building, and a road. The parking lot is divided into several sections by yellow lines. The sections are labeled with letters A through H. A is a large section in the center. B is a small section to the left of A. C and D are sections to the right of A. E is a section to the right of D. F is a section to the left of A. G is a section to the left of F. H is a section to the right of E. The letters are placed in the center of each section.

Datenquellen :		Vermessung Datum :	
Katasterdaten, Stand :			
T			
F			
E			
C			
B			
A			
Nr. Art der Änderung		Datum	Gez. Bearb. Expl.
 Stadt Leipzig			
Bauobjekt: Stadthafen Leipzig		Anlage Nr.: B.5.2	Plan Nr.: 1
Gewerk: Steganlagen - Hafenbecken Planinhalt: Steganlagen A/B/E Ansichten und Schnitte		Maßstab: 1:50	
Leistungsphase: Ausführungsplanung/ Vergabeunterlage		Projekt Nr.: Prognose in m³: AO = 1,00m³	
Beherr: Amt für Stadtgrün und Gewässer Technisches Rathaus Platz 9 Postfach 118 - 54317 Leipzig 04109 Leipzig E-Mail: stadt@stuew.gewoer.de Internet: www.stadtgruen-leipzig.de		Ausschreibungsunterlagen 07.01.2024	
Datum / Unterschrift: _____ _____ _____		Datum / Unterschrift: _____ _____ _____	
gezeichnet: _____		gezeichnet: _____ geprüft: _____	