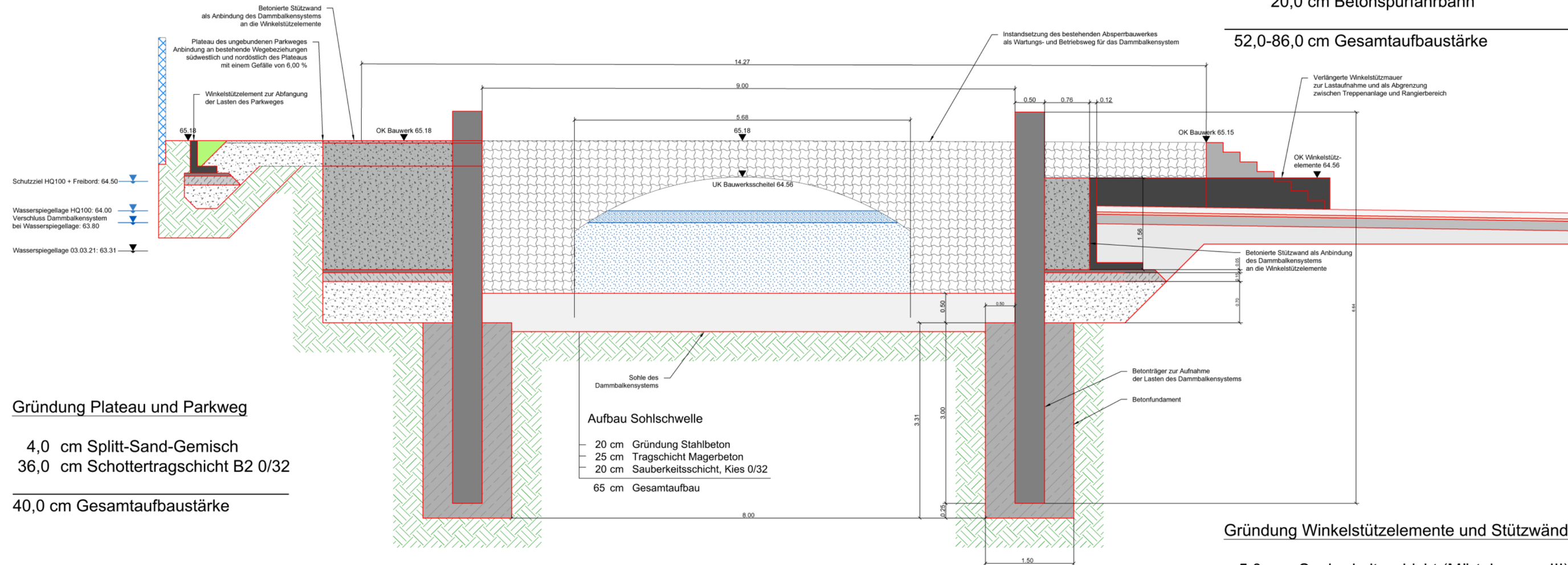


Schnitt Durchlass A - A

Mühlenaller
Ansicht in Fließrichtung Nordost



Gründung Plateau und Parkweg

- 4,0 cm Splitt-Sand-Gemisch
- 36,0 cm Schottertragschicht B2 0/32
- 40,0 cm Gesamtaufbaustärke

Aufbau Sohlschwelle

- 20 cm Gründung Stahlbeton
- 25 cm Tragschicht Magerbeton
- 20 cm Sauberkeitsschicht, Kies 0/32
- 65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Verteidigungsweg Verwaltung

- 10,0 cm Verbundsteinpflaster Beton
- 4,0 cm Bettung
- 16,0 cm Schottertragschicht B2 0/32
- 1,0 cm Geogitter-Vliesstoff- Kombination
- 1,0-35,0 cm Untergrundverbesserung B2 0/32
- 20,0 cm Betonspurfahrbahn

52,0-86,0 cm Gesamtaufbaustärke

Gründung Winkelstützelemente und Stützwände

- 5,0 cm Sauberkeitsschicht (Mörtelgruppe III)
- 15,0 cm Tragschicht Beton C 16/20
- 40,0 cm Frostschuttschicht, B2, 0/45, EV₂ = 80 MPa

Planum, EV₂ = 45 MPa

Auftraggeber 		Einheitsgemeinde Stadt Oebisfelde-Weferlingen Lange Straße 12 *** 39646 Oebisfelde-Weferlingen	
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Name F. Kazmierzak D. Laudon A. Gehlhaar	Datum 21.07.2021 21.07.2021 21.07.2021	Unterschrift 
Lagebezug: LS 150 Höhenbezug: DHHN 92		WSTC GmbH Heydeckstraße 12 - 39104 Magdeburg Telefon: 0391 744887-0 Telefax: 0391 744887-15 E-mail: info@wstc.eu	
Landkreis(e): Börde Gemeinde(n): Stadt Oebisfelde-Weferlingen		Verbesserung des Schutzstatus der Verwaltung am Landgraben Detail Absperrbauwerk	
bestätigt:		Leistungsphase: Entwurfs- / Genehmigungsplanung	
Stand: 21.07.2021	Maßstab: 1:50	Plan-Nr.: 7	Blatt-Nr.: 1/1