

Teillageplan_E / 2.BA Tiefbau



Duisburg

LEGENDE

Bestand

- | | |
|--|---|
| | Vorhandene Bebauung |
| | Bestandsvermessung |
| | Böschung |
| | Wiese |
| | Gehweg |
| | Straßenablauf |
| | Stromkasten |
| | Latrine |
| | Fußgängerunterführung |
| | Graben mit abgedeckten Kanten - Wasserleitungen |
| | Graben mit abgedeckten Kanten - Kabelschutzhöhre (DN 110) |
| | Stufengraben für Wasserleitungen und Kabelschutzhöhre (DN 40) |
| | Stufengraben für Wasserleitungen und Kabelschutzhöhre (DN 110) |
| | Bewässerungsanlagen (nachrichtlich TP 13) |
| | Kabelschutzhöhre - Typ A (80/80) |
| | Kabelschutzhöhre - Typ B (150/150) |
| | Entnahmestelle - Trinkwasser |
| | Neuer Übergabeschacht (Abwasser) |
| | Neuer Spül- und Kontrollschacht im Bereich Veranstaltungswiese (Schwimmbadwasser) |
| | Absperreschieber |

Planung

-  Graben mit abgeboeschten Kanten - Kabelschutzroehre (DN 40)
-  Kabelzugsschacht - Typ C (60/60)

Bitte beachten:
Eine gleichmäßige Anordnung der Leuchten im Verhältnis zur Landschaftselementen oder zu bestehenden Bauelementen sollte gewährleistet sein. Die genaue Positionierung der Leuchten ist vor Ort zu überprüfen. Die angegebenen Maße dienen nur als Richtwerte.

Hinweis!!! Rückbau bestehenden Masten Unterführung erfolgt bauseits über Netze Duisburg.

Unterführung-Bodeneinbauleuchte L8/L9

**Bodenleuchte (L9)_Detailzeichnung
auf Blatt Nr. [10]**

Rampe

Ausführungsplanung

Bauherr: Wirtschaftsbetriebe Duisburg im Namen und Auftrag der Stadt Duisburg



Projekt: 2 BA Tiefbau im Rheinpark			Änderung:	Datum:	Name:
Planinhalt: Teillageplan_E / 2 BA Tiefbau					
	Datum:	Name:			
bearbeitet:	Mai. 2026	Rz			
gezeichnet:	Okt. 2025	Rz			
geprüft:					
Projektnummer: TB 336	Blattnummer: - 6 -	Maßstab: 1 : 100	Ingenieurbüro:	Freigabe der Ausführungsplanung:	
			Name, Datum, Unterschrift		

5 m x 0.75 m

M 1:100