

Lage Bodenstrahler gem. Fachplanung  
Licht- und Elektro einbauen

Bodenleuchte (L6)\_Detailzeichnung  
auf Blatt Nr. [ 09 ]

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 SkatePark erfolgt bauseits  
über Netze Duisburg.

LEGENDE

Bestand

- Vorhandene Bepflanzung
- Bestandsvermessung
- Böschung
- Wiese
- Gehweg
- Straßenablauf
- Stromkasten
- Laternen
- Fußgängerunterführung
- Graben mit abgebohrten  
Kanten - Wasserleitungen
- Graben mit abgebohrten Kanten -  
Kabelschutzrohre (DN 110)
- Stufengraben für Wasserleitungen  
und Kabelschutzrohre (DN 40)
- Stufengraben für Wasserleitungen  
und Kabelschutzrohre (DN 110)
- Bewässerungsanlagen  
(technisch TP 13)
- Kabelzugsschacht  
- Typ A (60/80)
- Kabelzugsschacht  
- Typ B (150/150)
- Ermahmestelle -  
Trennwasser
- Neuer Übergabeschacht  
(Abwasser)
- Neuer Spül- und Kontrollschacht im  
Bereich Veranstaltungswiese  
(Stürmzwasser)
- Absperschieber

Planung

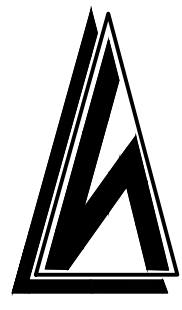
- Graben mit abgebohrten Kanten -  
Kabelschutzrohre (DN 40)
- Kabelzugsschacht  
- Typ C (60/60)

Ausführungsplanung

Bauherr: Wirtschaftsbetriebe Duisburg im Namen und Auftrag der Stadt Duisburg



Projekt: 2.BA Tiefbau im Rheinpark Planinhalt: Teillageplan_C / 2.BA Tiefbau			Änderung:	Datum:	Name:



M 1:100

0,93 m x 1,20 m