



### Legende Bestand / Planung

**Bestand / Planung**

- Bearbeitungsgrenze
- Text
- Wiese/Vegetationsfläche
- Schotterrassen (Bankett)
- Böschung
- Dattener Mühlenbach mit Fließrichtung
- Bäume, Gehölzer, Strauchsaum
- Spielfelder Kunstrasen
- Tenne, organisch durchwachsen
- Kunststofffläche
- Pflaster 10/20
- Asphalt mit Einstreudecke
- Deckschicht ohne Bindemittel (Wassergebundene Wegedecke / Schotter)
- Baustellen-Einrichtungsfläche aufgeschottert, ca. 400m²
- Temporäre Baustraße
- Sandgrube für Leichtathletik / Beachvolleyball, Sandfangrinne
- Einfassung T-Bord 6/20 (Bestand) 8/20/100 (Planung)
- Einfassung Platten 0,50mx0,50m
- Sportplatzentwässerung (Mulden- bzw. Schlitzrinne mit Einlaufkasten)
- Rasenmulde B=0,50m, T=0,15m
- Regenwassereinfang 30x30cm
- Maschendrahtzaun, grün, H=2,00m
- Stahlstabzaun, H=2,00m, Stabgitter 5x20cm
- Stahlstabzaun, H=2,00m, Stabgitter 5x20cm (optional Eigenleistung Stadt Datteln)
- Ballfangzaun, H=4,00m
- Ballfangzaun, H=6,00m
- Barriere, gem. Beschriftung, H=1,10m
- Tür, gem. Beschriftung
- Doppelflügel, gem. Beschriftung
- Wegebeleuchtung Hauptzuwegung, LPH ≥ 3,50m, 180°
- Flutlichtanlage : Bestand Mast, Planung Strahler und Traverse, LPH=14,00m
- Flutlichtanlage Kleinspielfeld, LPH = 8,00m
- LED-Scheinwerfer inkl. Bewegungsmelder (Platzbeleuchtung), LPH = 6,00m-8,00m
- Schaltschrank, Pumpstation (Bestand), Flutlichtanlagen (Planung)

**Hinweis: Spielfelder siehe Linierungsplan**

### Ver- und Entsorgungseinrichtungen (nachrichtliche Übernahme)

- Schacht mit Deckel- und Sohlhöhe (teilweise Rückbau bzw. Verdämmung)
- Qmax-Kanal, DN gemäß Beschriftung
- Sammelleitung und Kontrollschächte, DN gemäß Beschriftung (teilweise Rückbau bzw. Verdämmung)
- Druckrohr DN 150 in Dattener Mühlenbach
- Pumpstation : 2 Pumpen Q/29,5 L/S, Max. Tiefe 5,00m
- Wege-Regeneinfang rund
- Elektrokabel Wegebeleuchtung Außenbeleuchtung, Querschnitt unbekannt
- e-on : 35 kV KB Datteln - Schlaegel u. Eisen 3/4/7 K1
- 35 kV KB Datteln - Schlaegel u. Eisen 3/4/7 K2
- FK 20 DA Trennstelle Oer - KB Datteln

Datengrundlage: Stadt Datteln, Bestandsvermessung, Stand : 31.07.2018

Nr.:	Änderung: Art, Umfang, Ursache	Datum	Name

**Projekt:** Sportpark Datteln Mitte  
Teilbereich I - Schul- und Vereinssport

**Auftraggeber:** Stadt Datteln  
vertreten durch den Fachdienst 6.4  
- Grünanlagen und Friedhöfe -  
Genthiner Straße 8, 45711 Datteln

**Planer:** Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH  
**SIG-HESSEN INGENIEURE**  
Bau-, Geo- & Umwelttechnik | Planung | Beratung | Kontrolle

Ziegleiweg 2  
34376 Immenhausen  
05673 9985-0  
info@sig-hessen.de  
www.sig-hessen.de

**Benennung:** - Gesamtlageplan Planung -

Name	Datum	Plan Nr.:	Projekt Nr.:
Bearbeiter: NK, BW, AO	29.04.2019	----	14926
Geprüft: Walter	29.04.2019	Maßstab:	Anlage Nr.:
Stand: Ausführungsplanung		1 : 500	5-1.2

**Auftraggeber:** Datteln, .....

**Verfasser:** Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH  
Immenhausen, 29.04.2019

**Datengrundlage Bestandsleitung:**  
e-on: Trassenauskunft e-on Kraftwerke vom Dez. 1991;  
Strom: Leitungsinformation aus Archiv Stadt Datteln, Ende 60er Jahre "ohne Gewähr";  
Entwässerung: Leitungsinformation aus Archiv Stadt Datteln, Ende 1969 "ohne Gewähr";  
Bestandsleitungen sind grafisch in die Pläne übernommen.