



VORABZUG

- Legende:**
- Grenze Bebauungsplan
 - Grenze Gewerbepark
 - Kanalschacht, Bestand, mit Deckel- und Sohlhöhe [mNN] (Zuordnung, Lage und Höhenangaben sind bei Bedarf zu prüfen)
 - Kanalhaltung, Bestand (Zuordnung, Lage und Höhenangaben sind bei Bedarf zu prüfen)
 - Übergabeschacht mit Deckel- und Sohlhöhe, Bestand
 - Regenwasserschacht mit Deckel- und Sohlhöhe [mNN], geplant
 - Straßeneinlauf, geplant
 - Regenwasserleitung mit Angabe der Rohrschle, geplant
 - Regenwasserleitung, geplant
 - Entwässerungsrinne, geplant
 - Dachfläche mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Bürofläche mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Einzugsfläche Parkplatz mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Einzugsfläche Fahweg mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Einzugsfläche Beton (?) mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Einzugsfläche Grünanlage mit Bezeichnung und Flächengröße
 - Oberflächenneigung in Längsrichtung
 - Oberflächenneigung in Querrichtung
 - Geländehöhe, geplant

Alle Schacht- und Rohrsohlen des öffentlichen Hauptkanals auf dem Grundstück sowie des ersten Zulaufschachtes in diesem Kanal sind zu prüfen.
Der genaue Verlauf der Dachentwässerung und seine Übergabepunkte an das Kanalnetz sind noch abzuklären.

Hinweis: Plangrundlage basiert auf dem Übersichtsplan des Architekturbüros Köhling, Paderborn, vom 10.03.2020. Maße und Höhen sind nur nachrichtlich und sind vor Ausführungsbeginn durch den AN vor Ort zu prüfen.

<p>Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:</p> <p>MLP MLP Logistik Park Germany GmbH/SP.z.o.o. & Co. KG Goetheplatz 7 60313 Frankfurt/Main</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>HPC HPC AG Niederlassung Kassel Niederwallmarse Straße 30 34233 Fulda www.hpc.ag</p>
--	---

Projekt: **Neubau Gewerbepark Schwalmtal**

Darstellung: **Entwässerungsplanung**
Planungsstand: 16.04.2020

Anlage: 2191987	Maßstab: 1:500	gezeichnet: 16.04.2020 nrv
Projekt-Nr.: 2191987	Koordinatensystem: ETRN	geprüft: 16.04.2020 n
Layout: Erh. Planung, MS20		
Zeichnung: 2020_04_16_Kanalentwässerung		
Plan: N:\WIN32\APP\Projekte\2191987_MLP_Verkehr\Planung		

