



## Entwässerungs- und Medienplanung

### Entwässerungs- und Medienplanung des "Alten Bahnhofsgebäudes" in Großbeeren

#### Beschreibung

Die Gemeinde Großbeeren plant den Umbau und die Modernisierung des alten Bahnhofsgebäudes in Großbeeren für eine zukünftige Umnutzung als Service Center für das Güterverkehrszentrum sowie als Bürofläche für die Gemeindeverwaltung. Die IPG Infrastruktur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH fungiert an dieser Stelle als Treuhänderin der Gemeinde Großbeeren und ist von dieser mit der Realisierung des Vorhabens beauftragt. Die Maßnahme soll das Gebäude erschließen und eine attraktive Zuwegung in Form einer gepflasterten Fahrbahn für Anwohner und Besucher ermöglichen. Zudem wurde eine Machbarkeitsuntersuchung zum Thema autonome und elektrisch betriebene Fahrzeuge durchgeführt. Hierzu wurde HOFFMANN-LEICHTER mit den Leistungen der Entwässerungs- und Medienplanung beauftragt. Neben diesen wurden auch Planungsleistungen des Straßenentwurfs übernommen.

#### Erbrachte Leistungen

##### Entwässerungsplanung / Ingenieurbauwerke (Lph. 1 – 4 nach HOAI)

- Grundleistungen der Leistungsphasen 1 bis 4
- Erarbeitung eines Regenwasserkonzepts zur vollständigen dezentralen Versickerung der Niederschläge

##### Medienplanung / Besondere Leistungen

- Aufstellen eines koordinierten Leitungsplans

Auftragsort:  
Großbeeren

Auftraggeber:  
IPG Infrastruktur- und  
Projektentwicklungsgesellschaft

Bearbeitungszeitraum:  
2016 bis 2022

zum Projekt



Deutschlandweit  
für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie  
auf unserer Website.



Zur Übersichtskarte