



Straßenentwurf

Planung der Verkehrsanlagen und technischen Ausrüstung des "Alten Bahnhofsgebäudes" in Großbeeren

Beschreibung

Die Gemeinde Großbeeren plant den Umbau und die Modernisierung des alten Bahnhofsgebäudes in Großbeeren. Das Gebäude soll zukünftig als Service Center für das Güterverkehrszentrum sowie als Bürofläche für die Gemeindeverwaltung umgenutzt werden. 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 Ansässige und Besucher ermöglichen. Zudem wurde eine Machbarkeitsuntersuchung zum Thema autonome und elektrisch betriebene Fahrzeuge durchgeführt.

Hierzu wurde HOFFMANN-LEICHTER mit den Planungsleistungen der Verkehrsanlagen, der technischen Ausrüstung sowie der Beleuchtung beauftragt. Neben diesen Leistungen wurde auch die Entwässerungs- und Medienplanung übernommen.

Erbrachte Leistungen

Verkehrsanlagen (Lph. 1 – 4 nach HOAI)

- Grundleistungen der Leistungsphasen 1 bis 4

Technische Anlagen (Lph. 1 – 4 nach HOAI)

- Grundleistungen der Leistungsphasen 1 bis 4
- Aufstellen eines lichttechnischen Konzepts zur Ausleuchtung der Außen- und Verkehrsanlagen

Besondere Leistungen

- Stellplatzuntersuchung für Pkw und Radverkehr entsprechend der Stellplatzsatzung Großbeeren

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