



Zur besseren Erreichbarkeit des im Bau befindlichen Spreeparks wurde im Bezirk Treptow-Köpenick der vorhandene Wasserweg, die Kiehnwerderallee und Zuwegung zum „Alten Eierhäuschen“ im Plänterwald als Geh- und Radwege ausgebaut. Der Streckenabschnitt ist Teil des Europaradweges R1. Der Bau des Wasserweges stellte die größte Herausforderung dar, da dieser im Landschaftsschutzgebiet liegt und die Eingriffe in die Natur strengen Regularien unterlagen.

Die Wegeverbindung ist als gemeinsamer Geh- und Radweg mit Erschließungscharakter und mit Anbindefunktion an das Restaurant „Altes Eierhäuschen“ geplant. Der Wasserweg wird auch als Fahrstraße für die Pflegemaßnahmen durch die Berliner Forsten genutzt.

Die Baumaßnahme wurde in 4 Bauabschnitten ausgeführt in Koordination mit den Hochbaumaßnahmen am „Alten Eierhäuschen“ und in Koordination der Freianlagenplanung Spreepark.

Die Entwässerung ist als dezentrale Entwässerung in die angrenzenden Seitenbereiche vorgesehen. Die Begrünung erfolgte ausschließlich mit einem zertifizierten regionalen Saatgütern ausgeführt.

Die Beleuchtungsanlagen wurden mit insektenfreundlichen LED-Leuchten erneuert, deren Licht einen geringeren Ultraviolett- und Blauanteil hat.

Auftraggeber:
GB infraVelo GmbH

Wichtige Daten:

- Neubau einer Straßenverkehrsanlage mit insgesamt ca. 1.200 m Baulänge
- Herstellung einer Wegestrecke als gem. Rad-/ Gehweg
- Koordinierung mit den Hochbaumaßnahmen am „Alten Eierhäuschen“
- Koordinierung mit den Freianlagenmaßnahmen am Spreepark

Leistungsumfang:

- Objektplanung Verkehrsanlagen Lph. 1 – 9
- Örtliche Bauüberwachung
- Erstellung von Leitungsbestandsplänen