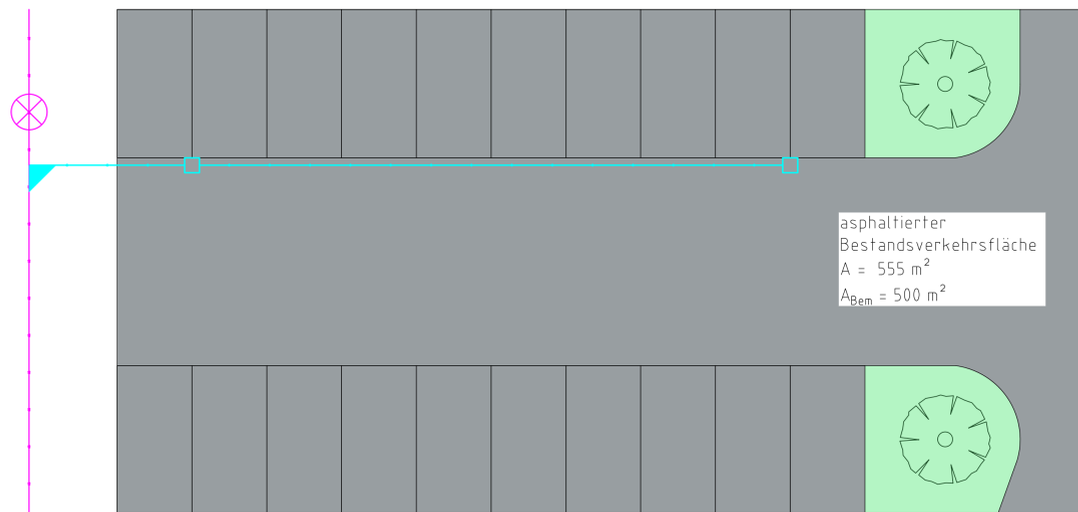
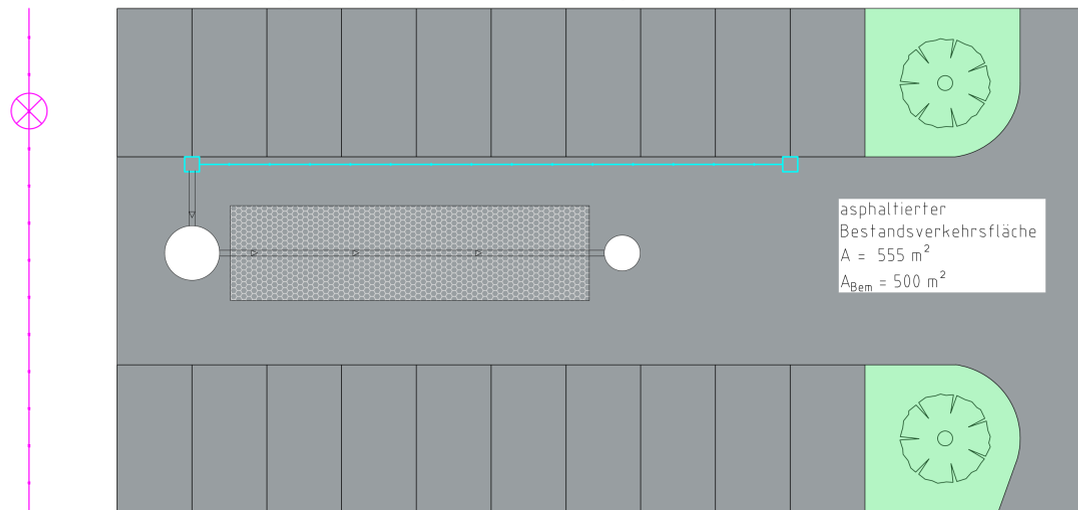


Lageplan, M 1:100  
Bestand: Anschluss an Mischwasserkanal



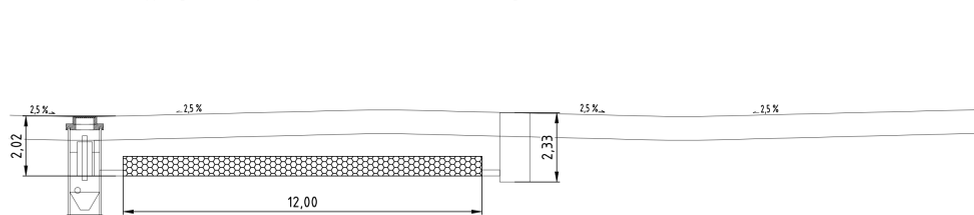
asphaltierter  
Bestandsverkehrsfläche  
A = 555 m<sup>2</sup>  
A<sub>Bem</sub> = 500 m<sup>2</sup>

Lageplan, M 1:100  
Abkopplung eines Parkplatzes vom Mischwasserkanal mittels Rigole, Investitionsszenario 3



asphaltierter  
Bestandsverkehrsfläche  
A = 555 m<sup>2</sup>  
A<sub>Bem</sub> = 500 m<sup>2</sup>

Längsschnitt, M 1:100  
Abkopplung eines Parkplatzes vom Mischwasserkanal mittels Rigole, Investitionsszenario 3



Investitionsszenario 3  
Neubau Parkplatzentwässerung, semizentrale  
Vorreinigung, wenig Platz, keine Bäume und Leitungen,  
>Z2 Bodenkontamination, unter asphaltierter  
Bestandsverkehrsfläche, vorhandene Sink-kästen  
umschließen an Rigole, A<sub>Bem</sub>:As = 13:1, T = 5a

Berliner  
Regenwasseragentur

Berliner  
Regenwasseragentur  
Neue Judenstraße 1  
10179 Berlin

**Sieker**  
Die Regenwasserexperten  
The Stormwater Experts

Ingenieurgesellschaft  
Prof. Dr. Sieker mbH  
Rennbahnallee 109A  
D-15366 Hoppegarten  
Tel.: +49 3342 3595-0  
www.sieker.de

Ökonomische Analyse

Anlage	R3
Plan Nr.	
Maßstab	1:100
Projekt Nr.	1246

Element: Rigolen  
Investitionsszenario 3

	Datum	Name
Erstellt	16.02.2022	K.Neidhart
Bearbeitet		
Geprüft		