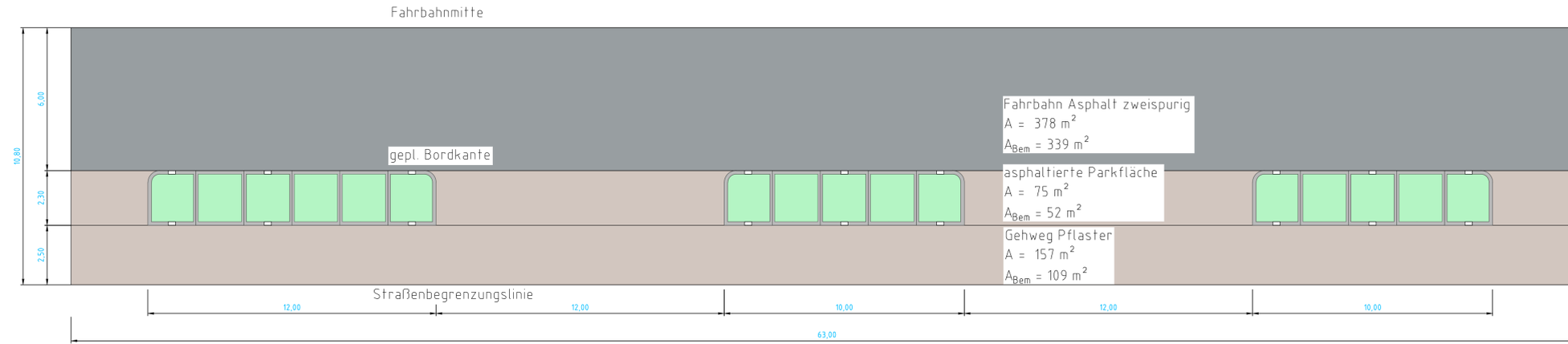
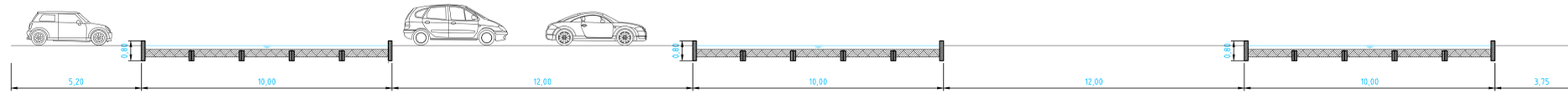


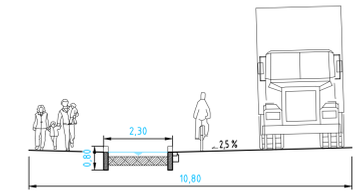
Lageplan, M 1:100
Neubau: zweispurige Straße mit Tiefbeet, Investitionsszenario 1



Längsschnitt, M 1:100
Tiefbeet, Schwierigkeitsgrad "leicht"



Querschnitt, M 1:100
Neubau: zweispurige Straße mit Tiefbeet, Investitionsszenario 1



Investitionsszenario 1
Straßenbegleitendes Tiefbeet ohne Rigole, freies Feld, Neubau asphaltierter zweispuriger Straße links, Gehweg rechts, Innodrain Betonrahmen in Mehrzweckstreifen von 2,30 m Breite, Straße ohne Längsgefälle, A_Bem:As = 7,8:1, T_Tiefbeet = 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	TBR1
Plan Nr.	
Maßstab	1:100
Projekt Nr.	1246

Element: Tiefbeet-Rigolen
Investitionsszenario 1

Datum	Name
Erstellt	16.02.2022 N.Neidhart
Bearbeitet	
Geprüft	