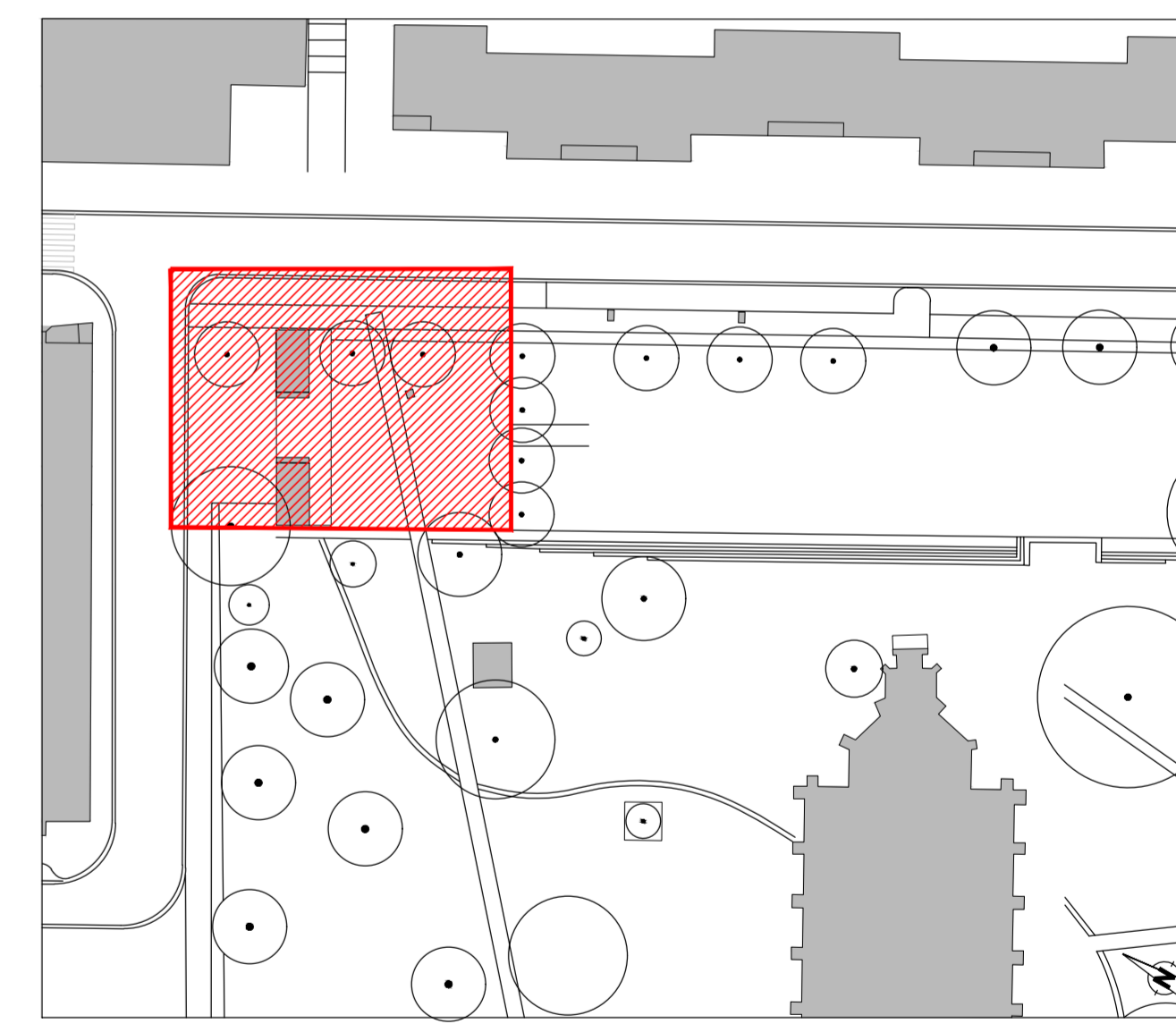




- Legende**
- Bearbeitungsgrenze
  - Asphalt, Bestand
  - Betonplatten Bestand Gehweg
  - Granit-Großsteinpflaster Bestand Reihverband
  - Klinkerpflaster Bestand Ellbogenverband, hochkant
  - Klinkerpflaster Planung Reihverband, hochkant
  - Granitplatten Bestand und Planung
  - Baumscheibe Planung Wassergebundene Wegedecke
  - Bordstein Beton
  - Überdachung Planung Mobilitätsstation
  - Fahrradbox abschließbar
  - Rasen
  - Hecke
  - Baum Bestand
  - Baum Planung
  - Baum Rodung
  - Ladestation für PKW
  - Fahrradanhänger
  - Fahrradanhänger e-bike
  - Fahrradanhänger Lastenfahrzeug
  - Mastaufsatzleuchte Bestand
  - Lichtstele Planung
  - Straßenablauf Bestand
  - Straßenablauf Planung
  - Schachtdeckel
  - Eingang
  - Höhe Bestand
  - Höhe Planung

Ausführende Firmen haben alle Maße und Angaben vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen. Bedenken gegen vorgesehene Konstruktionen sind gemäß VOB/B der Bauleitung vorzutragen. Abweichungen von den Angaben der Ausführungsplanung erfordern die Zustimmung des Planers. Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen der Ausführungsplanung und den anderen beteiligten Fachplanungen, mit den geltenden DIN-Vorschriften und den Leistungsbeschreibungen.

Nr.	Änderungen - Ergänzungen	Datum	Bearbeitet
C	Wegfall e-bike-Stellplätze / Änderung Übergang Park	09.01.24	schr
B	Änderung Standorte Stellplätze Lastenfahräder, Klinkerbelag	27.06.23	schr
A	Ergänzung Höhen, Gefälle	12.06.23	schr



Seestadt Bremerhaven      Magistrat der Stadt Bremerhaven      Fahrstraße 20  
 Amt für Straßen- und Brückenbau      Technisches Rathaus  
 Telefon (04 71) 590-3296

Anke Deeken      Büro für Architektur      Konsul-Smidt-Str. 8k  
 Stadt- und      Feuerschutzplanung      28217 Bremen  
 Landschaftsplanung      Telefon (04 21) 44 40 25  
 Lichtplanung      info@architekten-deeken.de

Projekt	SEESTADT BREMERHAVEN- MOBILITÄTSSTATION		
Bauherr	Magistrat der Stadt Bremerhaven - Amt für Straßen- und Brückenbau		
Plan	Vorentwurf Mobilitätsstation "Große Kirche" Variante 2		
Maßstab	1:100	Datei	ent_akt V6
Blattgröße	DIN A3 - Überlänge	Bearbeitet	schr
Projekt/ Blatt-Nr.	823-02-01-V6-C	Datum	25.05.2023