

Fahrradstände
- Erweiterung des vorh. Angebotes
auf 2 Fahrradabstellmöglichkeiten
pro Wohnung

- Fahrradlehnbügel
- Fahrradboxen

Fahrradstand
- Fahrradparkhaus für 10 Fahrräder
- Fahrradbox für 2 Fahrräder
- Fahrradlehner 8 x 2 Fahrräder

Müllstand
umverlegen

Fahrradstand
- Fahrradboxen 8 x 2 Fahrräder
- Fahrradlehner 2 x 2 Fahrräder
- Fahrrad Reparaturstation
- Sonderbox für Rollstuhl / Lastenfahrrad

barrierefreie Erschließung der nördlichen
4 Punkthäuser mit einem Außenlift
(Müllabwurf)

Packstation

Fahrradstand
- Fahrradparkhaus für 10 Fahrräder
- PV-Anlage

Fahrradstände
- Erweiterung des vorh. Angebotes
auf 2 Fahrradabstellmöglichkeiten
pro Wohnung

- Fahrradlehnbügel
- Fahrradboxen

Fahrradstände
- Erweiterung des vorh. Angebotes
auf 2 Fahrradabstellmöglichkeiten
pro Wohnung

- Fahrradlehnbügel
- Fahrradboxen

Herstellung einer stufenlosen Erschließung
Wohnweg auf Podesthöhe anheben

Legende

- Betonpflaster
- Betonplatten
- Gras
- Falschschichtfläche
- Hecke
- Pflanzung
- Bühnenfläche
- Baum, Neupflanzung

- Fahrradparkhaus
10 Fahrräder
mit PV-Anlage
- Fahrradbox
2 Fahrräder
abstellbar
- Fahrradlehner
2 Fahrräder
- Punkthaus

INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGSGEGENSTAND	VERANLASSER
ÄNDERUNGEN				
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN. AUFFALLIGE UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN				
SAGA Unternehmensgruppe		SAGA Siedlung: Altenheimstraße Hamburg Poppenhusenstraße 2 22305 Hamburg		vertreten durch: Datum: Unterschrift:
OLP Kirsch & Schmidt Landschaftsplanung OBJEKT: LANDSCHAFTSPLANUNG FREIE LANDSCHAFTSARCHITEKTUR		Grevenhüner Str. 16 - 10557 Schwenn Tel: 030/55110700 Fax: 030/55110709 Vandenbergstraße 301 - 20357 Hamburg Tel: 040/25319900 Fax: 040/25319902		Beauftragter: Datum: Unterschrift:
SAGA Unternehmensgruppe		Poppenhusenstraße 2 - D 22305 Hamburg Tel: 040/25319900 Fax: 040/25319902		
STEF Heerbrook Am Botterberg 22589 Hamburg Pilotprojekt klimafreundliche Mobilität				
Vorhaben:			Planungsphase	Entwurf
Planstadium:			Maßstab: 1:600 Zeichnungsnummer: 23-015 / LP 02.B	