



2-Stein-Rinne
Betonstein, grau

Fahrbahn
Asphalt

Betonhochbord

Einstiegsfeld 0,90x1,20m
weiß, aus Betonstein
Noppenplatte 30x30cm

Bushaltestelle
Betonverbundstein-
großpflaster, grau

Leitstreifer b=30cm
weiß, aus Betonstein
Rillenplatte 30x30cm

Fahrbahn
Asphalt

Bänderung aus
vorh. Natursteingroß-
pflaster 2-reihig

Parkplatz
Betonsteinpflaster
anthrazit

Fahrradabstell-
bügel 13 Stück

Abmarkierung
TAXI - Stellplätze

Betonbusbord

Einstiegsfeld 0,90x1,20m
weiß, aus Betonstein
Noppenplatte 30x30cm

Leitstreifen b=30cm
weiß, aus Betonstein
Rillenplatte 30x30cm

Aufmerksamkeitsfeld
0,90x0,90m, weiß
aus Betonstein
Rillenplatte 30x30cm

Gehweg
Klinker, hochkant
rot

Betonrasenbord

Gehweg
Klinker, flach
rot

2-Stein-Rinne
Betonstein, grau

Betonhochbord

Bauherr	Landkreis Friesland	Anlage-Nr.	
Projekt	Stadt Jever, Bahnhof "Umgestaltung Bushaltestellen"	Blatt-Nr.	
Anlage	Gestaltungsplan -Konzept-	Maßstab	1 : 250
		Datum	26.08.2019
Kanal- und Straßenbau - Planung - Ausschreibung - Bauleitung			
 Ing.-Büro HEINZELMANN <small>Inhaber: Dipl.-Ing. Stefan Klockgether</small>		Projekt-Nr.	1540
		bearbeitet	S. Klockgether
		gezeichnet	M. Kruse
Wangerlandstr. 8 26215 Wiefelstede Tel.: 04402 / 9102-0 Fax: 04402 / 9102-22 Internet: www.ing-fh.de			