



Legende:

- Betonpflaster rotbunt
10 x 20 cm
- Grünfläche
- Böschung, Einschnitt
- Böschung, Damm/Aufschüttung
- Geländer mit Handlauf
h=
- Winkelstützwand

Bezugssystem : Lage: DHDN 90 / GK, Höhe: DHHN 92 / NHN
 Kataster : ALK digitalisiert
 Höhenpkte.: ●HP xxxxx PP=HP : ○PP xxxxx

 W2 Ingenieurgesellschaft mbH Beratende Ingenieure. <small>Bilanderstraße 2 24106 Hohenwestedt Tel: 04871/788-0 e-mail: hove@w2-ingenieure.de Fax: 04871/788-22 Internet: www.w2-ingenieure.de</small>	18-1007-P1	Datum	Name
	bearbeitet gezeichnet geprüft	27.08.2018	A. Gaser B. Ahmling
<small>Grundplan hergestellt: Juli 2018, B. Ahmling Aufnahme: Großkopf, Juli 2018 Feldvergleich: /</small>			

GOS Gesellschaft für Ortsentwicklung und Stadterneuerung mbH Lange Reihe 22-24 24103 Kiel	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorentwurf

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: - / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	Lageplan-Straßenbau
PROJIS-Nr.: -	Maßstab: 1:250

Neuanlage Fußweg Bahnhof zur Schule Hohe Geest in der Gemeinde Hohenwestedt	
Bau-km --- bis ---	