



- Legende:**
- Fahrbahn/Mischschicht: Betonsteinpflaster 21/14/10 cm, antik rot-schwarz-ruanier, L-Bogenverband
 - Parkstreifen: Betonsteinpflaster 20/20/10 cm, 'Öko-Pflaster', anthrazit
 - 2-reihige Rinne: Betonsteinpflaster 16/16/14 cm, grau
 - Fahrbahnneigung
 - gepl. Straßeneinlauf
 - Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle bzw. Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
 - Baum entfällt

1	Parkplätze ergänzt, 1x Baum entfällt zusätzlich, Stempeltext geändert	13.03.2017	Krf
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO KLEBERG + PARTNER

BERATENDE INGENIEURE
STRASSENBAU
WASSERWIRTSCHAFT
SPORT- & FREIZEITANLAGEN
GEO-INFORMATIONSSYSTEME
PROJEKTSTEUERUNG
BAUWERWACHUNG
VERMESSUNG

Gewerbepark Ritterhude Tel. 04292-8161-0
Böcklerallee 19 Fax 04292-816133
27721 Ritterhude info@IBKleberg.de

Lageplan Verkehrsanlagen

Privatweg

Projekt	213100	gez.	De	bearb.	Bo/De	gepr.	
Unterlage	5.1	Blatt	1	Datum	27.01.2017	Maßstab	1:250

Entwurf

Auftraggeber: **Interhomes AG**
Ahiker Dorfstraße 9, 28279 Bremen

Bauvorhaben: **Erschließung Baugebiet B-Plan Nr. 136 "Wohnbaugebiet Jugendheim Falkenberg" Gemeinde Lilienthal**

aufgestellt: _____ den _____

BN Beton	RG Rasengittersteine	Wasserschieber	Ampelanlage	Ah Ahorn	Ha Haselnuss	Wei Weide	Einzelbäume:
BP Betonpflaster	RuB Rundbord	Gasschieber	Mast Stahlgitter	Bi Birke	Hi Hibiskus	Wd Weildorn	Laubbäume
Btu Asphalt	RB Rasenbord	Hydrant	Mast Oberirdische Leitung	Bu Buche	Ka Kastanie	Eib Eibe	Nadelbaum
FP Findlingspflaster	HB-Go Hochbord mit Gasse	Kanaldeckel	BS = Bohrsondierung	Eb Eberesche	Li Linde	Fi Fichte	Gruppe:
GP Granitpflaster	VZ Verkehrszeichen	Im-Stein-Tafel	RS = Rammsondierung	Ei Eiche	Pa Pappel	Ki Kiefer	Bäume
KL Klinkerpflaster	Lo Leinwand	Schallkasten		Eri Eri	Pl Platane	La Lärche	Gebüsch
PL Pflaster	Einbahn	Merkmale Elektrizität		Ei Eiche	Ru Robinie	Ta Tanne	
VP Verbundpflaster	Straßenablauf	Schacht		Estp Espe	Roi Rotdorn	Zz Zeder	

Die Grenzen und Gebäude entstammen dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN).
Für die Bestimmung der genauen Lage ist eine Grenzfeststellung erforderlich.
Die Planung der Gebäude sowie die vorh. Topografie wurden nachrichtlich aus den vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Unterlagen, übernommen.

GA&P