



Externe Dateireferenzen:
 Vermessung, Vermessungsingenieure Bremer & Fiedler
 F:_PVB\B 228 Barsinghausen (Bahnhofstraße)\AutoCAD\Extern\2016-11-03
 PGT\vermessung 01 150927 von Bremer und Fiedler - 151698-2013-Neu.dwg

Legende:

Fahrbahn (Asphalt)	Baum neu
Fahrbahn (Beton)	Baum Bestand
Gehweg	Baum entfällt
Parken (Mehrzweckstreifen)	Leuchten (Vorschlag Avacon)
Trennstreifen, Betonstein geschliffen	Querneigung
Grünfläche	Straßenablauf 30x50
Gehwegüberfahrten	Fahrradbügel (abzustimmen)
Eigentümerflächen	Sitzbank
Wartebereich Bushaltestelle	Kunstwerk
Fußgängerzone	Baugrenze
taktile Elemente Leitfelder	
taktile Elemente Richtungsfelder	
taktile Elemente Sperrfelder	

Planungsgesellschaft VerkehrsBau mbH PVB
 Sedanstraße 48 · 30161 Hannover · Fon 0511 · 38 39 40 · Fax 0511 · 33 22 82 · post@pvh-hannover.de

Auftraggeber:
Stadt Barsinghausen
 Straße: Bahnhofstraße
 Ort: 30890 Barsinghausen
 Telefon:

gezeichnet: GH / MH	Datum: 19.01.17	Projekt: Stadt Barsinghausen Umgestaltung der Bahnhofstraße 2. BA
bearbeitet: HW	Datum: 03.05.17	
geprüft:		
Projekt-Nr.: B228		Planinhalt: Lageplan
Maßstab: 1 : 250		Planungsstand: Ausschreibung
Anlage: 1		Änderungsindex: -
Blatt-Nr.: 1 von 1		
Plangröße: 780 x 297		Hannover, 24.08.2017

F:_PVB\B 228 Barsinghausen (Bahnhofstraße)\AutoCAD\Entwurf\2.BA\2017-08-24_E_LP_B228 Barsinghausen_2.BA.dwg