



Legende

- vorh. Straßenablauf
- vorh. Straßenablauf
- Asphalt Befestigung (Fahrbahn)
- Pflaster, grau Befestigung (Fahrbahn)
- Betonrechteckpflaster anthrazit (Parken)
- Betonrechteckpflaster grau (Rinne)
- Betonrechteckpflaster rot (Gehweg)
- Betonrechteckpflaster grau (Zufahrten)
- wassergebundene Deckschicht / Grand
- Grünstreifen / Pflanzflächen
- Schotterrasen
- Kleingranitpflaster
- Rückbau Wirtschaftsweg / Abdeckung mit vorh. Boden
- Pflaster aufnehmen und wieder setzen
- Asphaltgleichung nur Deckschicht
- Bereich der Rückenstütze (Tiefbord)
- vorhandener / geplanter Wall
- geplante Grundstückszufahrt
- gepl. Quergefälle
- gepl. Baum
- gepl. Straßenbeleuchtung
- gepl. Schächte (SW/RW)
- gepl. Straßenablauf
- Tiefbord/Rundbord/Hochbord/Flachbord
- Hochpunkt
- Tiefpunkt

Kanalisation:
Vorhandene Druckrohrleitung wurde am 20.02.2017 vom Amt Büchen übergeben
Vorhandene Kanalisation wurde am 17.08.2017 vom Amt Büchen übergeben

Plangrundlage
Dem Lage- und Bestandsplan ist die aktuelle "Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK)" hinterlegt. Die Genauigkeit richtet sich nach der jeweiligen Erstellungsgrundlage. (z.B. Vermessung oder Digitalisierung)
Koordinatensystem: ETRS89 digital übergeben am 01.07.2016 durch GSP

Bestandsaufmaß:
digital übergeben durch die Gemeinde Büchen am 26.02.2016,
erstellt durch das Vermessungsbüro Agnar Boyesen, Schwarzenbek



Index	Art der Änderung	Datum	Name

Grossers Allee 24
25767 Albersdorf
Tel. 0 48 35 - 97 77 0
Fax 0 48 35 - 97 77 22
Mail: info@sass-und-kollegen.de
www.sass-und-kollegen.de

**Ingenieurgesellschaft
Sass & Kollegen**
Verkehrswesen · Abwassertechnik · Stadtplanung · Landschaftsplanung

Bvh. Nr.: 16029	Bauherr: Gemeinde Büchen	
Zeichnungs-Nr.: 16029-2-6/AnDa BUECHED07.dwg	Bauvorhaben: Erschließung B-Plan Nr. 55	
Plotdatei / PDF: *.prt *.pdf	Darstellung: Lageplan Straßenbau - Bushaltestelle	
Zeich.-Nr.: Anl. -, Bl. 1/1 Abstimmungsgrundlage	bearbeitet: J. Urbat gezeichnet: A. Danger-Kollhorst geprüft:	Datum: 16.08.2018 Datum: 16.08.2018 Datum:
		Maßstab: 1:250