

### Zeichenerklärung Lageplan

**Planung**

- Fahrbahn Asphalt
- Kreuzungsbereiche (Pflaster) Farbe: porphy
- Gehweg Farbe: grau
- Zufahrten Farbe: grau
- Aufmarkenblech Kleingraster Farbe: anthrazit
- Geländefläche
- 2-reihige Entwässerungsrinne
- gepl. Straßenaufbau 30 x 50
- 4 x 5 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungsbemesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenrichtungspunkt

Gradientenfußpunkt

Quermelung

Hochbord, Ansicht 10 cm

Rundbord, Ansicht 3 cm

Tiefbord

Die Anforderungen der DIN 4123 im Bereich von Gebäuden und Mauern, die unmittelbar im Ausbaubereich stehen (daher als 2,0 m) sind zwingend zu beachten!

Die Katasterunterlagen wurden dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) entnommen und sind daher unverändert.

Quelle: Maßstab der Geländedaten der Hochtechnischen Vermessung und Katasterordnung 0/000.

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am: Dezember 2019		Lagebezugssystem: LS 489 (UTM)		
durch: M. Orendorf (gpp)		Höhenbezugssystem: HS 190 - DHHN92 (NNH)		

**- Entwurfsplanung -**

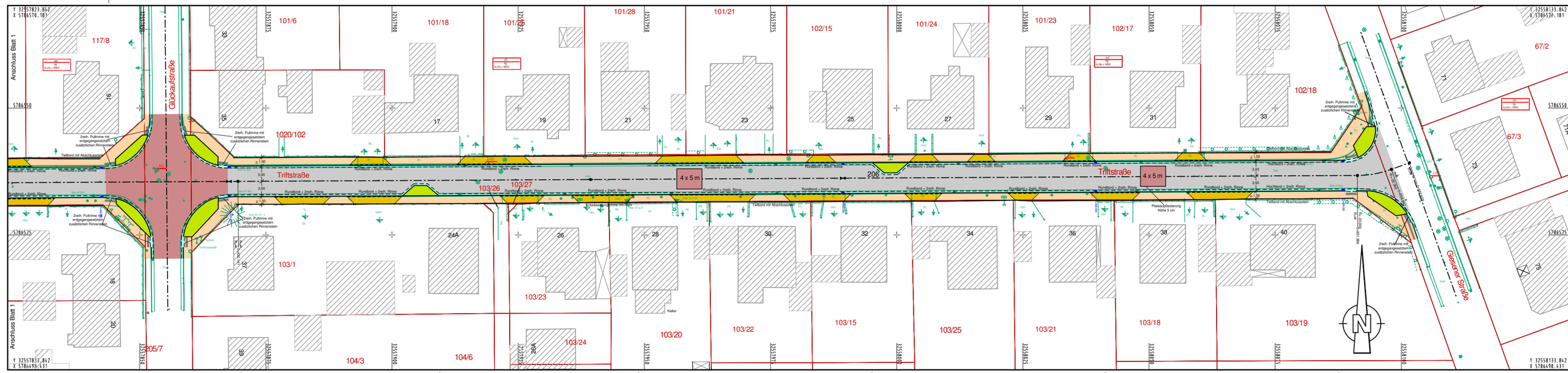
**INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel.: 05121/2094-0, Fax: 05121/2094-44  
 info@pp-consult.de, www.pp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Stadtkreis Sarstedt Landkreis Hildesheim
Helmwetter	Helmwetter	Völkand	
Datum:	20.04.2020		
Maßstab:	1 : 500		
Proj. Nr.:	5756-19		
Blatt Nr.:	33.2.3		

Ausbau der Triftstraße

Lageplan Blatt 1  
Variante 2

Werbegabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!



### Zeichenerklärung Lageplan

**Planung**

- Fahrbahn Asphalt
- Kreuzungsbereiche (Pflaster) Farbe: porphy
- Gehweg Farbe: grau
- Zufahrten Farbe: grau
- Aufmarkenblech Kleingraster Farbe: anthrazit
- Geländefläche
- 2-reihige Entwässerungsrinne
- gepl. Straßenaufbau 30 x 50
- 4 x 5 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungsbemesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenrichtungspunkt

Gradientenfußpunkt

Quermelung

Hochbord, Ansicht 10 cm

Rundbord, Ansicht 3 cm

Tiefbord

Die Anforderungen der DIN 4123 im Bereich von Gebäuden und Mauern, die unmittelbar im Ausbaubereich stehen (daher als 2,0 m) sind zwingend zu beachten!

Die Katasterunterlagen wurden dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) entnommen und sind daher unverändert.

Quelle: Maßstab der Geländedaten der Hochtechnischen Vermessung und Katasterordnung 0/000.

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am: Dezember 2019		Lagebezugssystem: LS 489 (UTM)		
durch: M. Orendorf (gpp)		Höhenbezugssystem: HS 190 - DHHN92 (NNH)		

**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel.: 05121/2094-0, Fax: 05121/2094-44  
 info@pp-consult.de, www.pp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Stadtkreis Sarstedt Landkreis Hildesheim
Helmwetter	Helmwetter	Völkand	
Datum:	20.04.2020		
Maßstab:	1 : 500		
Proj. Nr.:	5756-19		
Blatt Nr.:	33.2.4		

Ausbau der Triftstraße

Lageplan Blatt 2  
Variante 1

Werbegabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!