



Legende:

	Asphalt		Fahrspur (Betonoberbau)
	Plaster 20/108 cm grau		Platten (Quarwaben)
	Plaster 20/108 cm anthr.		Bus-Plaster 20/108, anthr.
	Plaster 20/108 cm rot		Plasterbet
	Plaster 24/108 cm grau		3-reihige Rinne
	Verbundsteinpflaster grau		Bus-Plaster 20/108, rot
	Verbundsteinpflaster anthr.		
	Verbundsteinpflaster rot		
	Grobplaster		
	Mosaikplaster		
	Riemchenplaster		
	Schotter		gepflanzter Baum
	Kies		gepflanzter Strauch
	Beton		von Zulaufleitungen (Stand Oktober 2018)
	Oberboden		
	Rinne (1-reihig)		
	Rinne (2-reihig)		
	von Baum		
	von Abfall		
	von Kanaldeckel		
	von Höhe 51.90		
	von Wasser-Gasochse		
	von Schaltkasten		
	von Hydrant		
	von Beleuchtung		
	von Warmabblenkwand/Fahrspur		
	von Kabelschacht		

- Entwurf -

Nelle INGENIEURE NELLE Ingenieure GmbH & Co. KG Pöhlstraße 84 • 48161 Münster • Tel.: 02533 95503-0 Fax: 02533 95503-22 • info@nelle.de • www.nelle.de	Abwassertechnik	Datum	Name
	Anlagenbau	03.02.2018	Martin
	Bauleitung	03.02.2018	Michael
	Statistik	03.02.2018	SR, KL
	geprüft		

Stadt Gronau Maßstab: Straßenendausbau Brefelds Goren / Am Bösingbach		Blatt Nr. 1 (1)
Lageplan		Zustimmung: 18023
Maßstab: 1: 250 Längen: 1: Höhen: 1:	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Name