

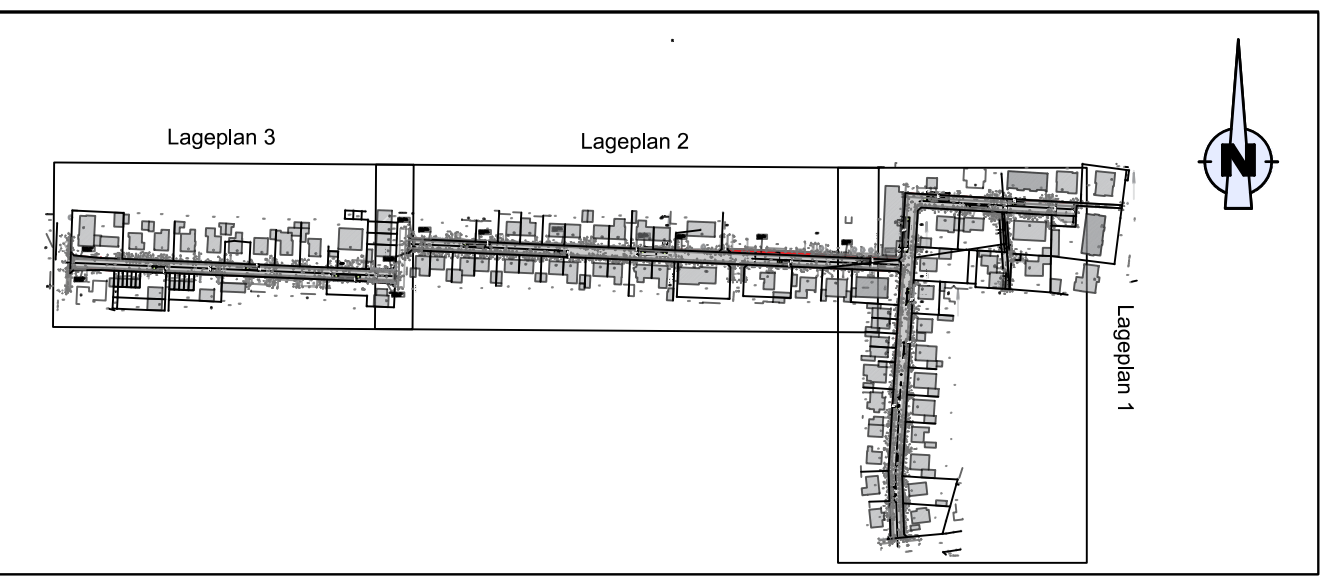
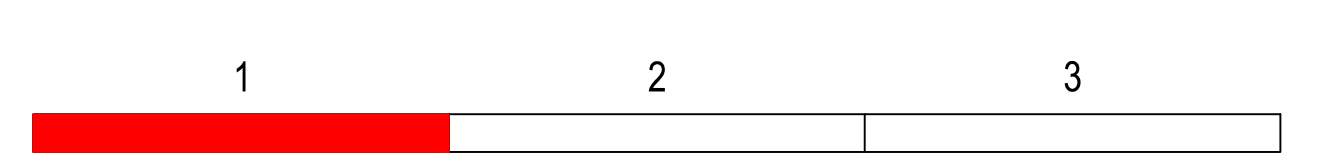


Legende [Planung]

	Fahrbahn (Pflaster)		Baumfüllung
	Park- / Mehrweckstreifen		Leuchte
	Baumscheibe		Zaun
	Ablauf 30/50		Bordstein
	Öffentliche Fläche wird durch Privat genutzt		abgesenkter Bordstein
			Private Flächen werden öffentlich genutzt

Legende [Bestand]

	Kataster		Vermessung
	vorh. Gebäude		
	Triangulärer Punkt		Straßeneinlauf 50x50
	Lage-Höhenfestpunkt		Straßeneinlauf 30x50
	Grenzstein		Wasserschieber
	aufgemessener Punkt		Oberflurhydrant
	Poststein		Unterflurhydrant
	Ortsingangsschild		Casschieber
	Erucbaum		Leitplatte einfach
	Verschriftungszeichen		Hecke
	Denkmal		Mauer
	SW-RW-Schacht		Straßentierle
	Durchlass		Stahlbetonmast
	Baumstumpf		Stahlgittermast
	Gasfahle		Holzmast
	Ampel		Kabel-Schaltkasten
	Pulver		Kilometerstein
	Briefkasten		Gefahrzeichen
			Leitfahle
			Spielgerät
			Mülleimer
			Kabelschacht
			Bushaltestelle
			Werbeschild
			Friedhof
			Gartenland
			Wiese nass
			Grünland
			Laubbaum
			Nadelbaum
			Laubwald
			Nadelwald
			Mischwald



Inter.	Art der Änderung	Datum	Name

Verfasser: Inroadschulte Ingenieurbüro für Planung GmbH
 49159 Münster • Fresenstraße 18
 Tel: 051 99895-0 • Fax: 051 99895-9
 Internet: www.inroadschulte.de
 Email: m.munster@inroadschulte.de

AG: Stadt Lünen Willy-Brandt-Platz 5 44534 Lünen
 Achse 3 Blatt Nr. 1 Proj. Nr. 1289
 Plan - Bez.: V2-LA-01

Projekt: Straße, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr. Lünen
 Maßstab: 1:250

entw.	01.03.19	SC
bestellt	28.01.2020	MH
gezeichnet	28.01.2020	MH
geprüft		

Zu prüfen: (2) Bau, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr. Lünen (2) Bau, Kanal und Leitung Ahornstr. Lünen (2) Bau, Kanal und Leitung Ulmen- und Ahornstr. Lünen

geprüft: _____

Lünen,2020 Münster,2020
 Stadt Lünen LUNDSCHULTE Ingenieurgesellschaft

Planstatus: 03.04.2020 Spektardatum: 03.04.2020

VORABZUG