

Bestandslegende Grundlage

88	Hausnummer	Garage, Nebenbebauung
822	Flurstücksnummer	Kanaldeckel
—	Flurstücksgrenze	Erschließungsfeil
⊕ ⊖	Schieber	Straßenbeleuchtung
▬	Mauer	Baum
▬▬	Ablauf	Parkplatz
	Zaun	Hecke
▭	Gebäude	

Bestandslegende Entwässerung

☒	Kandelleitung mit Nummerierung	☒	Regenfallrohr mit Nummerierung (Anschluss an MI-Kanal)
☒	Regenfallrohr mit Nummerierung (Anschluss über Anschlussleitung)	☒	Regenfallrohr mit Nummerierung (Anschluss an RW-Kanal)
☒	Regenfallrohr mit Nummerierung (Anschluss an SW-Kanal)	☒	Nummerierung der Anschlussleitungen

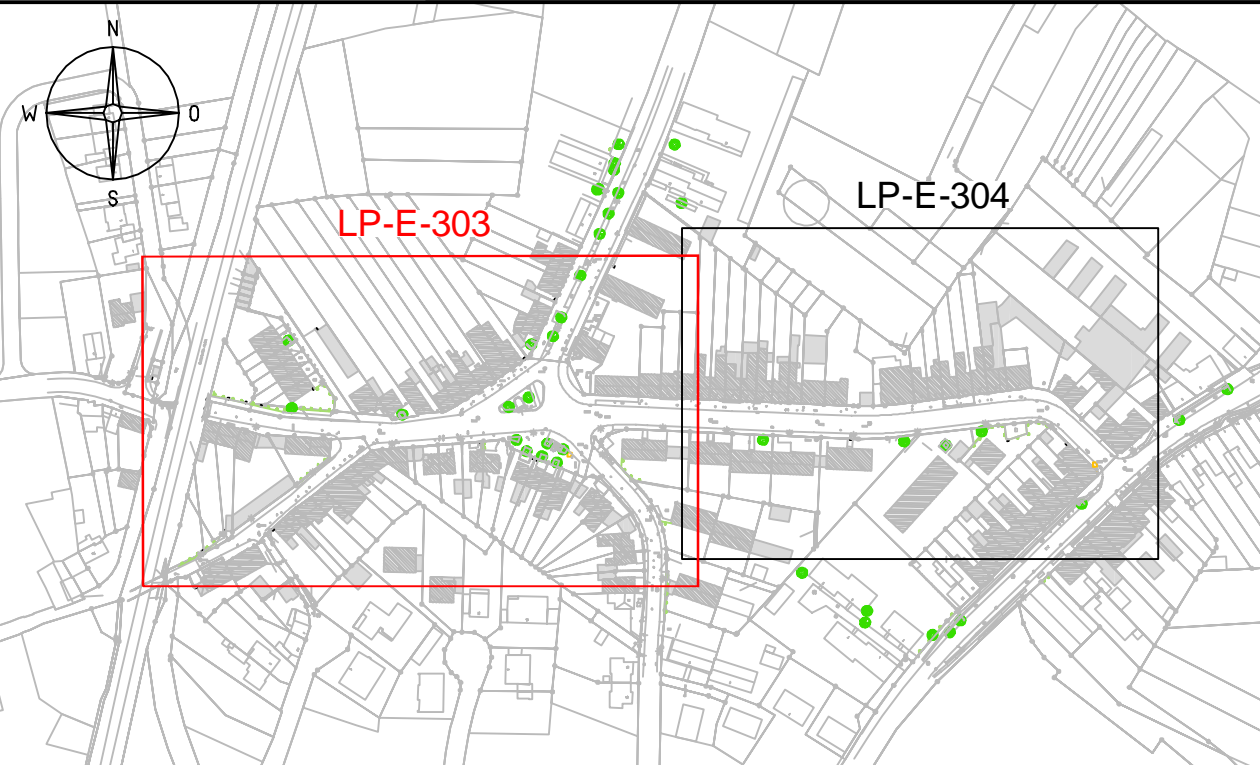
Info:
Tabelle "Auflistung der Bestandsanschlüsse" liegt dem Anhang bei. Sanierungslängen bildet diese Darstellung nicht ab, des weiteren sind sämtliche Entwässerungsleitungen/kanäle nachrichtlich dargestellt.

Planungslegende der Ver- und Entsorgungsleitungen

Mischwasserkanal neu	vorh. ————
Mischwasserkanal alt bzw. Anschlusslg.	vorh. ————
Regenwasserkanal bzw. Anschlusslg.	vorh. ————
Schmutzwasserkanal bzw. Anschlusslg.	vorh. ————
Rückbau	vorh. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Verdämmen	vorh. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Info:
Sämtliche Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt.
Nach DHHN 2016, UTM/ETRS 89

Anlage 2.2 Kanallageplan, südliche Antoniusstraße



Vorabzug

INDEX	ÄNDERUNG	GEZ.	DATUM
BAUHER: Stadt Eschweiler Der Bürgermeister Amt für Tiefbau, Grünflächen und Baubetriebshof			
PROJEKT: Kanalbau Antoniusstraße			
PLANER: INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH Leonhardstraße 23-27 D - 52064 Aachen		Projekt-Nr.: WBE-1701 Datum: Bearbeitet: Gezeichnet: SL	
PLANUNGSSTADIUM: Entwurfsplanung		UNTERLAGEBLATT-NR.:	
PLANBEZEICHNUNG: Kanalbauanlage südlich KAN-LP-E-303		INDEX:	
MASSSTAB: 1:250		ESCHWEILER, DR. ING. NACKEN MBH	