



- Legende**
- Leerrohrtrasse Nachrichtentechnik (DVG, IE-N)
 - Leerrohrtrasse Bahnstrom (DVG, IE-B)
 - Leerrohrtrasse Zugabsicherung (DVG, IE-Z)
 - Gas (Netz/Duisburg)
 - Wasser (Netz/Duisburg)
 - Strom (Netz/Duisburg)
 - Glasfaser (DCC)
 - Telekom
 - LSA-Leerrohre (WBD)
 - Verlegung bereits in 2026

- BESTAND**
- Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Gas
 - Wasser
 - Strom
 - DVG-Trasse
 - Fernmeldekabel
 - Fernmeldekabel DEBAG
 - Telekom
 - Gasline
 - Versattel

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG

Vorabzug
23.06.2026

AMT FÜR STADTENTWICKLUNG
UND PROJEKTMANAGEMENT

Amt für Bodenordnung, Geomanagement und Kataster Abteilung Vermessung, Kataster und Geoinformation		Amt für Stadtentwicklung und Projektmanagement Verkehrsplanung	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Netz/Duisburg Straßenbeleuchtung		Umweltplanung Grün- und Freiraumentwicklung	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Amt für Stadtentwicklung und Projektmanagement Verkehrsmanagement Straßenverkehrsbehörde		Amt für Stadtentwicklung und Projektmanagement Verkehrsmanagement Projektmanagement Straßenverkehrsbehörde	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
gesehen und genehmigt: Wirtschaftsbereich Bereich Straßenverkehrsplanung (WB4-1)		Zur Ausführung freigegeben Amt für Stadtentwicklung und Projektmanagement Projektmanagement Konstruktiver Ingenieurbau/Stadtbahn	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

DVG // Duisburger Verkehrsgesellschaft AG

Stadtbahnlinie U79

Barrierefreier Ausbau
Haltestelle Grunewald Betriebsbahnhof
Ver- und Entsorgungsleitungsplan

Zur Ausführung freigegeben		Datum	Name
Duisburg, Abteilung IF, Infrastrukturmanagement Fahrwegtechnik	Bearb./Gez.	23.06.2026	Schneider/Fuchs
	Geprüft		
Maßstab		1:250	Stadtbahnnetz/NN
Plan Nr.		HGrwB/5/652	Anlage
			5.2