



Hinweis:
Dieser Lageplan stellt keinen Markierungs- und Beschilderungsplan dar.
Die dargestellten Informationen (Markierungen, Beschilderungen etc.) dienen nur dem
Verständnis der Verkehrsregelung in der Planung und erheben keinen Anspruch auf
Vollständigkeit. Die vollständigen Markierungs- und Beschilderungspläne werden zu einem
späteren Zeitpunkt erstellt.

Zeichenerklärung

Vermessung/Bestand		Planung	
△ Trigonometrischer Punkt	○ Aufnahme Punkt	▬ Fahrbahn Asphaltbauweise	▬ Hochbord H15/25
• Kleinpunkte	□ Grenzpunkte	▬ Gehweg Pflasterbauweise	▬ Rundbord R15/22
○ Einzelpunkte	▬ Höhenbolzen	▬ Radweg Pflasterbauweise	▬ Busbord H18/30
⊗ Schachtdeckel (Ø 80 cm)	⊗ Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)	▬ Geh- und Radweg Pflasterbauweise	▬ Tiefbord T8/20
⊗ Wasserschieber	⊗ Gasschieber	▬ Radweg Sicherheitsstreifen	▬ Ein-/Ausstiegsbereich
⊗ Hydrant	⊗ Überflurhydrant	▬ Verkehrsinsel	▬ Zufahrt Pflasterbauweise
○ Schieber undefiniert	▬ Ferngas	▬ Parken Pflasterbauweise	▬ Grünfläche
▬ Straßenablauf 30 x 50 cm	▬ Straßenablauf 50 x 50 cm	▬ Zufahrt Pflasterbauweise	
▬ Bergablauf 50 x 100 cm	▬ Verkehrszeichen		
▬ Wegweiser / Hinweistafel	▬ Lichtsignalanlage		
▬ Beleuchtungsmast	▬ Beleuchtungspeitschenmast		
▬ Fahnenmast	▬ Briefkasten o. ä.		
▬ Bushaltestelle	▬ Poller		
▬ Kabelschacht (rechteckig)	▬ Kabelschacht (quadratisch)		
▬ Verteilerkasten	▬ Hauseingang		
▬ Zufahrt	▬ Punkt		
▬ Geländepunkt	▬ Hecke		
▬ Mast eckig	▬ Mast rund		
▬ Holzmast	▬ Telefon		
▬ Mülleimer	▬ Baum		
▬ Baumstumpf	▬ Denkmal		
▬ Litfasssäule	▬ Pegel		
▬ KM-Stein	▬ Schieferpfahl		
▬ Hochbordsteine Typ. Aufr. 12 cm	▬ Rundbordsteine Typ. Aufr. 3 cm		
▬ Busbordsteine Typ. Aufr. 18 cm	▬ Tiefbordsteine Typ. Aufr. 1,3 cm		
▬ Flügelschwellen	▬ Busbord-Übergangsteine		
▬ Einfahrtschwelle Typ. Aufr. 5 cm	▬ Rampenschwellenstein Typ. Aufr. 8 cm		
▬ Baum Bestand (entfällt)	▬ Geh-/Radweg im Haltestellenbereich		

VORABZUG

Würselen, den XX. XX. 2023		Blatt-Nr.: AGW-S-V-LP01.1a	
Projekt-Nr.: 2022-04-30	Datum: 28. Juli 2023	Variante 1	Format: 445 x 1160 mm
Dateiname: AGW-S-V-LP01_Variante 1a.dwg		Dateiname: AGW-S-V-LP01_Variante 1a.dwg	

Planerfassung:
IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH
Monnetstraße 24
52146 Würselen
Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0
Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29
e-mail: info@iq-mbh.de
www.iq-mbh.de

Freiwilligen: Straßen-, Wegplanung • Kanalisation, Entwässerungsplanung
Bauleitung und Bauüberwachung • SGe-Koordination • Baugrunderkundung
Hydrogeologische Gutachten • Altlastengutachten • Gefährdungsbeurteilungen

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin
stadt aachen

Umgestaltung Grünener Weg in Aachen
Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring

Lageplan 0-017,85 - 0+200,00 M. = 1 : 250

Plan Nr.: 2022_xxx_L1 bearb.: K. Rosenboom gez.: N. Groschupp

Nr.	Datum	Planänderung	bearbeitet
			Isabel Strehle
			Abteilung Verkehrsplanung und Mobilität

Dezernat Planung, Bau und Mobilität
Stadtbaurätin Frauke Burgdorff
Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur
Isabel Strehle
Abteilung Verkehrsplanung und Mobilität
Monat 200X

In der Bezirksvertretung Aachen-beraten und beschlossen am: Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am: