

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	Gehweg Pflasterbauweise
• Kleinpunkte	• Grenzpunkte	Radweg Pflasterbauweise	Geh- und Radweg Pflasterbauweise
○ Höhenbolzen	⊗ Schachtdeckel (Ø 80 cm)	Radweg Sicherheitsstreifen	Verkehrinsel
⊗ Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)	⊗ Wasserschieber	Parken Pflasterbauweise	Zufahrt Pflasterbauweise
⊗ Gasschieber	⊗ Hydrant	Zufahrt Pflasterbauweise	Grünfläche
⊗ Überflurhydrant	○ Schieber undefiniert		
	■ Ferragas		
	■ Straßenaufbau 30 x 50 cm		
	■ Straßenaufbau 50 x 50 cm		
	■ Bergablauf 50 x 100 cm		
	○ Verkehrszeichen		
	○ Wegweiser / Hinweistafel		
	○ Lichtsignalanlage		
	○ Beleuchtungsmast		
	○ Beleuchtungspeitschenmast		
	○ Fahnenmast		
	○ Bushaltestelle		
	▲ Poller		
	▭ Kabelschacht (rechteckig)		
	▭ Kabelschacht (quadratisch)		
	▭ Verteilerkasten		
	▽ Hauseingang		
	○ Punkt		
	○ Geländepunkt		
	○ Hecke		
	▭ Hecke		
	▭ Briefkasten o. ä.		
	▲ Denkmal		
	○ Luftsaugule		
	• Pegel		
	▭ Schilderplatt		
	▭ Mast rekt		
	○ Mast rund		
	○ Holzmast		
	▭ Telefon		
	○ Mülleimer		
	○ Baum		
	● Baumstumpf		
		▭ Hochbord H15/25	Hochbordsteine Typ. Aufr. 12 cm
		▭ Rundbord R15/22	Rundbordsteine Typ. Aufr. 8 cm
		▭ Busbord H18/30	Busbordsteine Typ. Aufr. 18 cm
		▭ Tiefbord T8/20	Tiefbordsteine Typ. Aufr. 1-3 cm
		▭ Plügelsteine	Plügelsteine
		▭ Busbord-Übergangsteine	Busbord-Übergangsteine
		▭ Einfahrtschwelle	Einfahrtschwelle Typ. Aufr. 8 cm
		▭ Rampenschwellenstein	Rampenschwellenstein Typ. Aufr. 8 cm
		▭ Baum Bestand (entfällt)	Baum Bestand (entfällt)
		▭ Ein-/Ausstiegsbereich	Ein-/Ausstiegsbereich
		▭ Geh-/Radweg im Haltestellenbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
		○ Baum Bestand	Baum Bestand

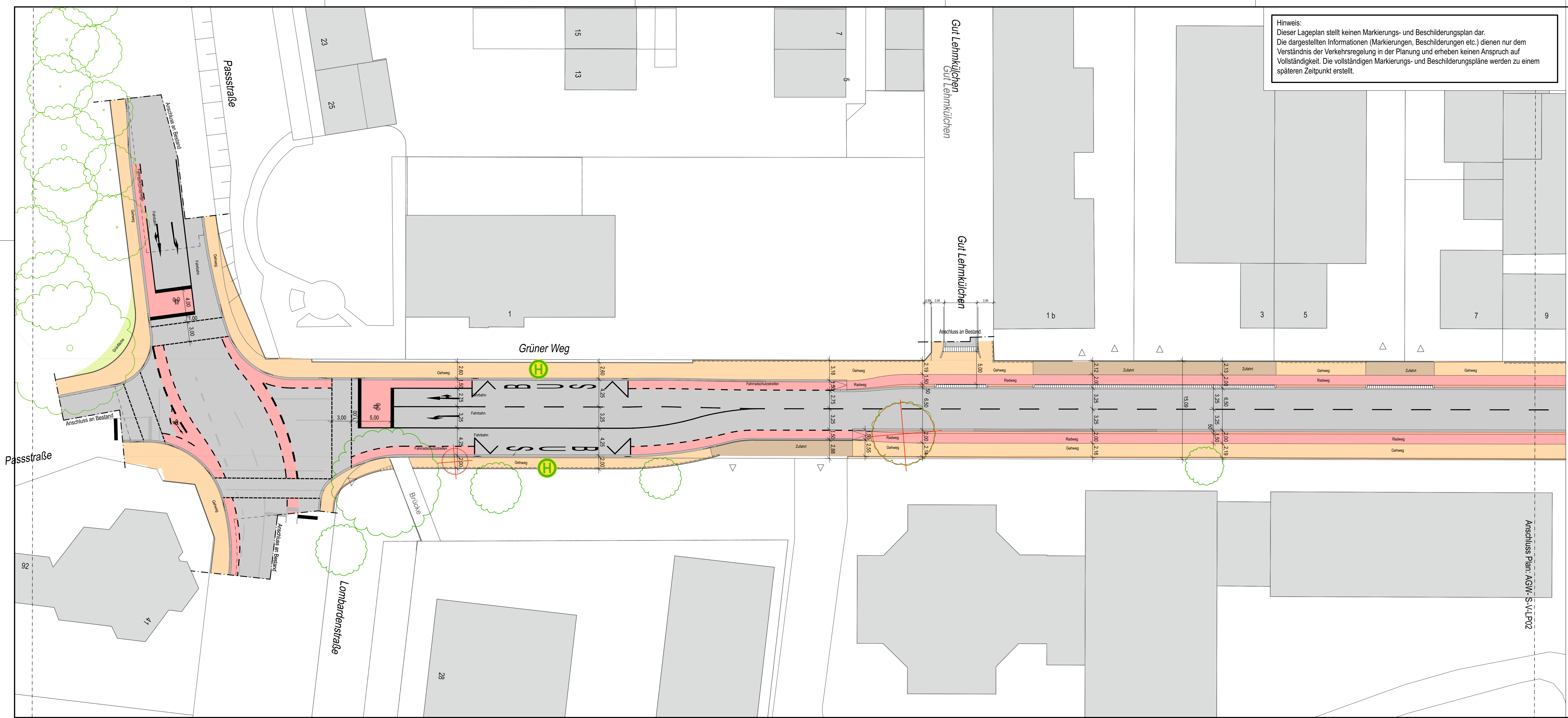
Abschnitt A, Variante 1

Wärseln, den XX. XX. 2023		Blatt-Nr.: AGW-S-V-LP01.1a	
Projekt-Nr.: 2022-04-30		Planerfassung: 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	
Datum: 28. Juli 2023	Variante 1	Freiwilligen: Straßen-, Wegeplanung • Kanalisations-, Entwässerungsplanung Bauleitung und Bauüberwachung • S/Ga-Koordination • Baugrunderkundung Hydrologische Gutachten • Altlastenaktion • Gefährdungsbeurteilungen	
Format: 445 x 1160 mm	Datennamen: AGW-S-V-LP01_Variante 1a.dwg		

Fachbereich Mobilität und Verkehr Die Oberbürgermeisterin
stadt aachen

Umgestaltung Grüner Weg in Aachen		Dezernat Planung, Bau und Mobilität	
Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring, Variante 1		Stadtbaurätin Frauke Burgdorff Fachbereich Mobilität und Verkehr	
Lageplan 0-017,85 - 0+200,00	M. = 1 : 250		
Plan Nr: 2022_xxxx_L1	bearb.: K. Rosenboom	gez.: N. Groschupp	
Nr.	Datum	Planänderung	bearbeitet:
			Uwe Müller
			Abteilung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
			April 2024

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



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	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
△ Trigonometrischer Punkt	Fahrbahn Asphaltbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
○ Aufnahmeort	Gehweg Pflasterbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
• Kleinpunkte	Radweg Pflasterbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
• Grenzpunkte	Geh- und Radweg Pflasterbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
• Einzelpunkte	Radweg Sicherheitsstreifen	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
○ Höhenbolzen	Verkehrssignal	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Schachdeckel (Ø 80 cm)	Parken Pflasterbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Schachdeckel (Ø 62,5 cm)	Zufahrt Pflasterbauweise	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Wasserschieber	Grünfläche	Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Gasschieber		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Hydrant		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Überflurhydrant		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
○ Schieber undefiniert		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Fempas		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Straßenablauf 30 x 50 cm		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Straßenablauf 50 x 50 cm		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Bergablauf 50 x 100 cm		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Verkehrszeichen		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Wegweiser / Hinweisstafel		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Lichtsignalanlage		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Beleuchtungsmast		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Beleuchtungspelschemast		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Fahnenmast		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Bushaltestelle		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Poller		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Kabelschacht (rechteckig)		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Kabelschacht (quadratisch)		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Verteilerkasten		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Hauseingang		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Zufahrt		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Punkt		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Geländepunkt		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Hecke		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Briefkasten o. ä.		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Denkmal		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Litfasssäule		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Pegel		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ KM-Stein		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Schrägpfahl		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Mast eckig		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Mast rund		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Holzmast		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Telefon		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Mülleimer		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Baum		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Baumstumpf		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Baum		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich
⊗ Baumstumpf		Ein-/Auslegbereich	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich

Abschnitt A, Variante 2

Wachen, den 08. Juni 2022		Blatt-Nr.: AGW-S-VLP01.2b	
Projekt-Nr.: 2022-04-30		Variante 2	
Datum: 28. Juni 2023		Format: 445 x 1160 mm	
Dateiname: AGW-S-VLP01_Variante 2b.dwg		Planer/Verfasser: IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH Monstersstraße 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 <small>Freiwilligen, Straßen-, Wegeplanung • Kartierungen, Entwässerungsplanung Bauelemente und Bauzeichnung • GIS-Koordinaten • Belegungspläne Hilfsplanung, Sanitär, Heizungsplanung, Geländeplanung</small>	

Fachbereich Mobilität und Verkehr
Die Oberbürgermeisterin
stadt aachen

Umgestaltung Grünener Weg in Aachen Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring, Variante 2		Dezernat Planung, Bau und Mobilität
Lageplan 0-017,85 - 0+195,00 M. = 1 : 250		Stadtbaurätin Frauke Burgdorf Fachbereich Mobilität und Verkehr
Plan Nr: 2022_xxx_L1 bearb.: K. Rosenboom gez.: N. Groschupp		Uwe Müller Abteilung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Nr. Datum Planänderung bearbeitet:		April 2024

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