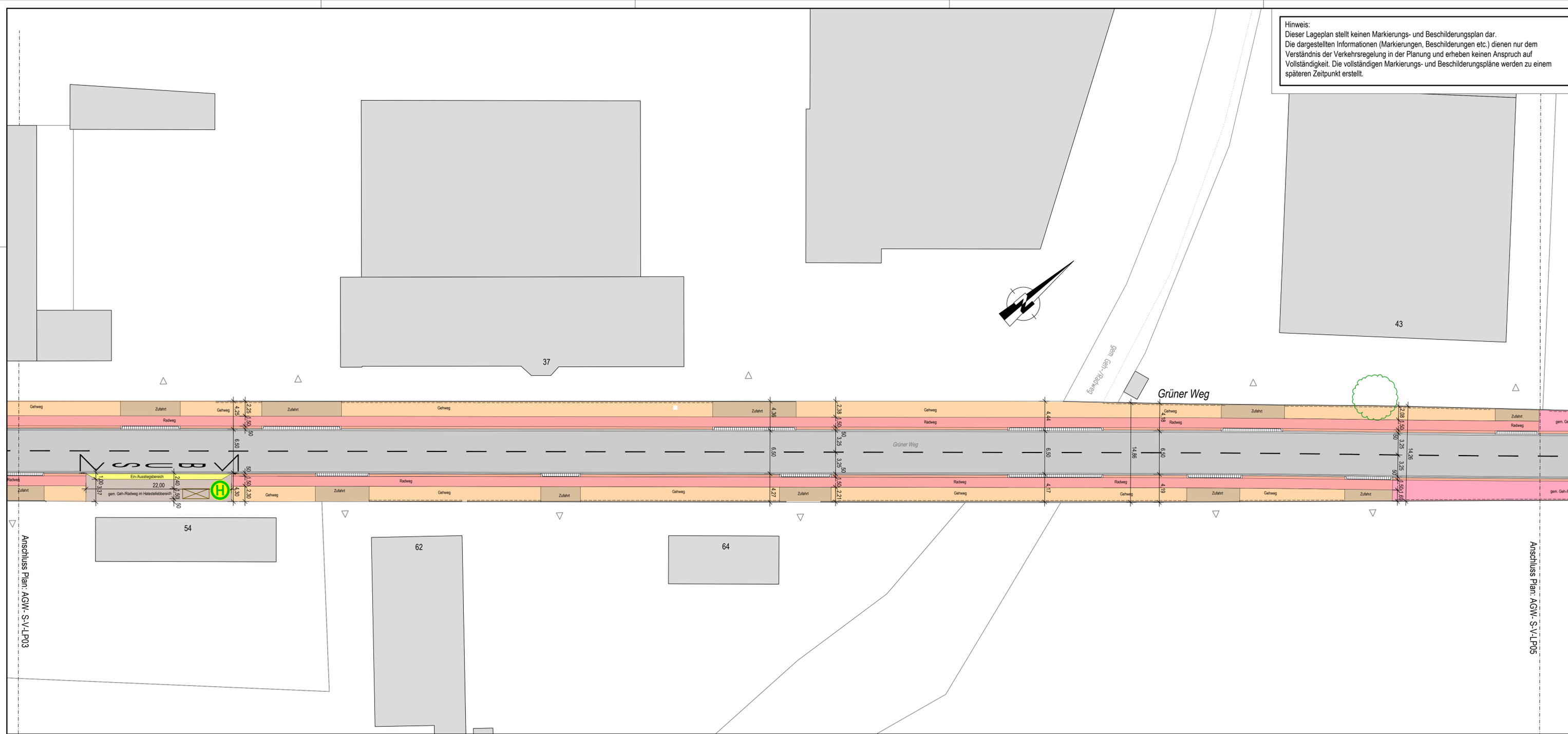


Hinweis:
Dieser Lageplan stellt keinen Markierungs- und Beschilderungsplan dar.
Die dargestellten Informationen (Markierungen, Beschilderungen etc.) dienen nur dem Verständnis der Verkehrsregelung in der Planung und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die vollständigen Markierungs- und Beschilderungspläne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



Vermessung/Bestand		Zeichenerklärung	
△ Trigonometrischer Punkt	○ Aufnahmepunkt	○ Schieber undefiniert	▲ Poller
○ Kleinpunkte	□ Grenzpunkte	□ Ferngas	□ Kabelschacht (rechteckig)
○ Höhenbolzen	○ Einzelpunkte	□ Straßenaufbau 30 x 50 cm	□ Kabelschacht (quadratisch)
○ Schachtdeckel (Ø 80 cm)	○ Höhenbolzen	□ Straßenaufbau 50 x 50 cm	□ Verteilerkasten
○ Wasserschieber	○ Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)	□ Bergablauf 50 x 100 cm	▽ Hauseingang
○ Gasschieber	○ Hydrant	□ Verkehrszeichen	▽ Zufahrt
○ Überflurhydrant	○ Überflurhydrant	□ Wegweiser / Hinweisstafel	○ Punkt
		□ Beleuchtungsanlage	○ Geländepunkt
		□ Beleuchtungsmast	○ Hecke
		□ Beleuchtungspeitschenmast	○ Hecke
		□ Fahnenmast	□ Briefkasten o. ä.
		□ Bushaltestelle	▲ Denkmal
			○ Litfasssäule
			○ Pegel
			○ KM-Stein
			○ Schilderpfahl
			○ Mast eckig
			○ Mast rund
			○ Holzmast
			○ Telefon
			○ Mülleimer
			○ Baum
			○ Baumstumpf
Planung			
[Symbol]	Fahrbahn Asphaltbauweise	[Symbol]	Hochbord H1525
[Symbol]	Gehweg Pflasterbauweise	[Symbol]	Rundbord R1522
[Symbol]	Radweg Pflasterbauweise	[Symbol]	Busbord H1630
[Symbol]	Geh- und Radweg Pflasterbauweise	[Symbol]	Tiefbord T820
[Symbol]	Radweg Sicherheitsstreifen	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	Verkehrinsel	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	Parken Pflasterbauweise	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	Zufahrt Pflasterbauweise	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	Grünfläche	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]		[Symbol]	Hochbordsteine
[Symbol]		[Symbol]	Rundbordsteine
[Symbol]		[Symbol]	Busbordsteine
[Symbol]		[Symbol]	Tiefbordsteine
[Symbol]		[Symbol]	Flügelsteine
[Symbol]		[Symbol]	Busbord-Übergangsteine
[Symbol]		[Symbol]	Einfahrtschwelle
[Symbol]		[Symbol]	Rampenschwellenstein
[Symbol]		[Symbol]	Baum Bestand (entfällt)
[Symbol]		[Symbol]	Ein-/Ausstiegsbereich
[Symbol]		[Symbol]	Geh-/Radweg im Haltestellenbereich

VORABZUG

Würselen, den XX.XX.2023		Blatt-Nr.: AGW-S-V-LP04.1a		<p>Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH Mönnetstraße 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</p> <p><small>Freilegung, -Stellen-, Wegeplanung, -Kanalisation-, Entwässerungsplanung Bauleitung und Bauberechnung, -Sicherheitsplanung, -Baugrunderkundung Hydrogeologische Gutachten, -Klimaschutzgutachten, -Gebäudeenergiegutachten</small></p>
Projekt-Nr.: 2022-04-30		Variante 1		
Datum: 28. Juli 2023				
Format: 445 x 1160 mm		Dateiname: AGW-S-V-LP01_Variante 1a.dwg		

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

stadt aachen

Dezernat
Planung, Bau und Mobilität

Stadtbaureferat
Friedrich-Burgdorf

Fachbereich Stadtentwicklung,
planung und Mobilitätsinfrastruktur

Isabel Strehle

Abteilung
Verkehrsplanung und Mobilität

Monat 200X

Umgestaltung Grünener Weg in Aachen
Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring

Lageplan 0+665,00 - 0+900,00 M. = 1 : 250

Plan Nr: 2022_xxx_L4 bearb.: K. Rosenboom gez.: N. Groschupp

Nr.	Datum	Planänderung	bearbeitet:

In der Bezirksvertretung Aachen-beraten und beschlossen am:

Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am: