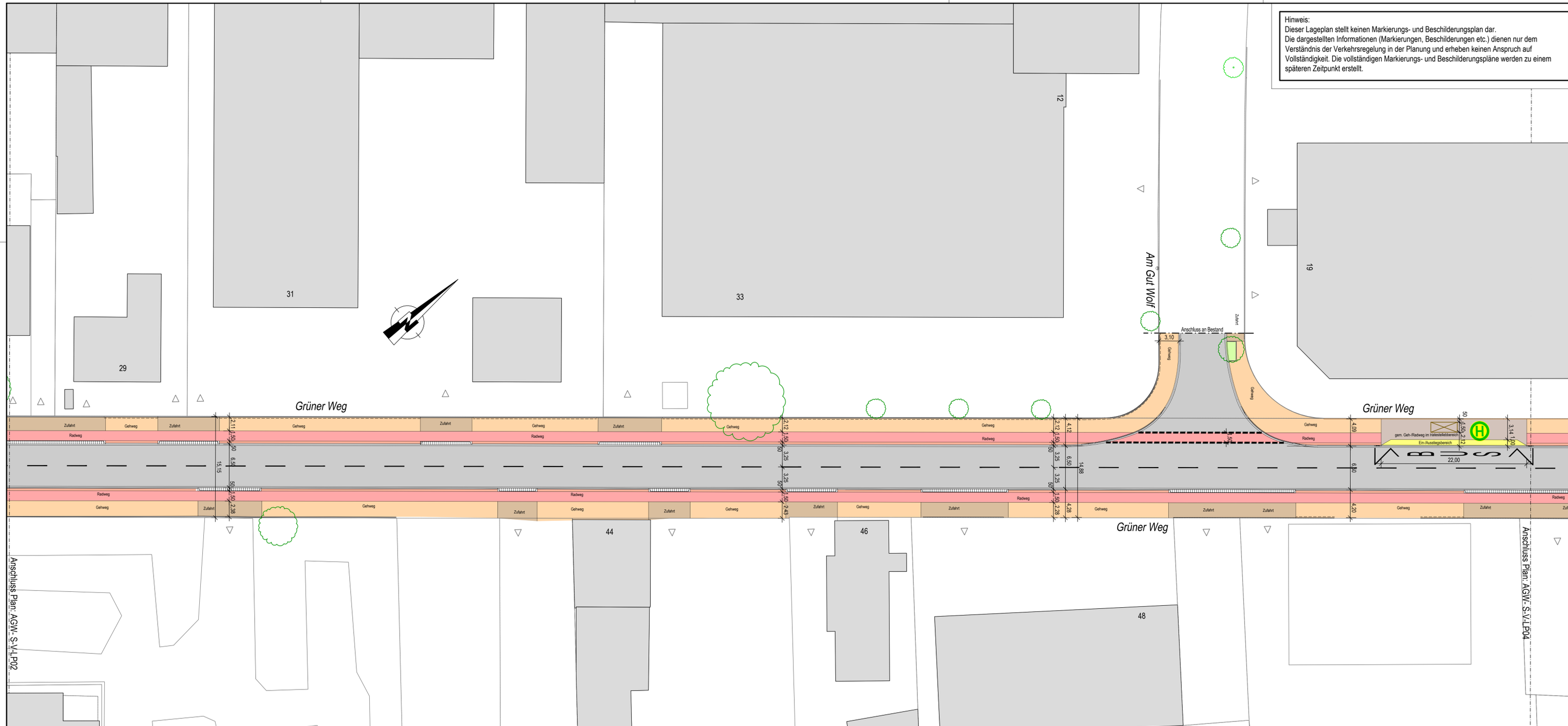


Hinweis:
Dieser Lageplan stellt keinen Markierungs- und Beschilderungsplan dar.
Die dargestellten Informationen (Markierungen, Beschilderungen etc.) dienen nur dem Verständnis der Verkehrsregelung in der Planung und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die vollständigen Markierungs- und Beschilderungspläne 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	▬ Bergablauf 50 x 100 cm	▬ Radweg Pflasterbauweise	▬ Busbord H18/30
○ Höhenbolzen	○ Verkehrszeichen	▬ Geh- und Radweg Pflasterbauweise	▬ Tiefbord T8/20
⊗ Schachtdeckel (Ø 80 cm)	▬ Wegweiser / Hinweistafel	▬ Radweg Sicherheitsstreifen	▬ SRT
⊗ Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)	▬ Lichtsignalanlage	▬ Verkehrsinsel	▬ Ein-/Ausstiegsbereich
○ Wasserschieber	▬ Beleuchtungsanlage	▬ Parken Pflasterbauweise	▬ Zufahrt Pflasterbauweise
○ Gasschieber	▬ Beleuchtungspeitschenmast	▬ Zufahrt Pflasterbauweise	▬ Grünfläche
○ Hydrant	▬ Fahnenmast	▬ Grünfläche	
○ Überflurhydrant	▬ Bushaltestelle		
▬ Schieber undefiniert	▬ Ferngas		
▬ Straßenablauf 30 x 50 cm	▬ Straßenablauf 50 x 50 cm		
▬ Kabelschacht (rechteckig)	▬ Kabelschacht (quadratisch)		
▬ Verteilerkasten	▬ Hauseingang		
▬ Punkt	▬ Geländepunkt		
▬ Hecke	▬ Hecke		
▬ Briefkasten o. ä.	▬ Denkmal		
▬ Poller	▬ Litfasssäule		
▬ Pegel	▬ KM-Stein		
▬ Schilderpfahl	▬ Mast eckig		
▬ Mast rund	▬ Holzmast		
▬ Telefon	▬ Mülleimer		
▬ Baum	▬ Baumstumpf		
		▬ Hochbordsteine Typ. Aufr. 12 cm	
		▬ Rundbordsteine Typ. Aufr. 3 cm	
		▬ Busbordsteine Typ. Aufr. 18 cm	
		▬ Tiefbordsteine Typ. Aufr. 1,3 cm	
		▬ Flügelsteine	
		▬ Busbord-Übergangsteine	
		▬ Einfahrtschwelle Typ. Aufr. 5 cm	
		▬ Rampenschwellenstein Typ. Aufr. 8 cm	
		▬ Baum Bestand (entfällt)	
		▬ Ein-/Ausstiegsbereich	
		▬ Geh-/Radweg im Haltestellenbereich	

VORABZUG

Würselen, den XX. XX. 2023		Blatt-Nr.: AGW-S-V-LP03.1a	
Projekt-Nr.: 2022-04-30	Datum: 28. Juli 2023	Variante 1	Format: 445 x 1160 mm
Dateiname: AGW-S-V-LP01_Variante 1a.dwg		 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 <small>Freiwilligen, Straßen-, Wegplanung • Kartographie, Entwässerungsplanung Bauleitung und Bauüberwachung • S/Ga-Koordination • Baugrunderkundung Hydrogeologische Gutachten • Altlastengutachten • Gefährdungsbeurteilungen</small>	

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

stadt aachen

Umgestaltung Grüner Weg in Aachen

Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring

Lageplan 0+430,00 - 0+665,00 M. = 1 : 250

Plan Nr.: 2022_xxx_L3 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

Monat 200X

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