



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 | ○ Aufnahmepunkt | ▬ Fahrbahn Asphaltbauweise | ▬ Gehweg Pflasterbauweise |
| • Kleinpunkte | • Grenzpunkte | ▬ Radweg Pflasterbauweise | ▬ Geh- und Radweg Pflasterbauweise |
| • Einzelpunkte | • Höhenbolzen | ▬ Radweg Sicherheitsstreifen | ▬ Verkehrsinsel |
| ○ Schachdeckel (Ø 80 cm) | ○ Schachdeckel (Ø 62,5 cm) | ▬ Parken Pflasterbauweise | ▬ Zufahrt Pflasterbauweise |
| ○ Wasserschieber | ○ Gasschieber | ▬ Grünfläche | |
| ○ Hydrant | ○ Überflurhydrant | | |
| ○ Schieber undefiniert | ○ Ferngas | | |
| ▬ Straßenablauf 30 x 50 cm | ▬ Straßenablauf 50 x 50 cm | | |
| ▬ Bergablauf 50 x 100 cm | ▬ Wegweiser / Hinweisstafel | | |
| ▬ Verkehrszeichen | ▬ Lichtsignalanlage | | |
| ▬ Beleuchtungsmast | ▬ Beleuchtungspetschenmast | | |
| ▬ Fahnenmast | ▬ Bushaltestelle | | |
| ▬ Poller | ▬ Kabelschacht (rechteckig) | | |
| ▬ Kabelschacht (quadratisch) | ▬ Verteilerkasten | | |
| ▬ Hauseingang | ▬ Zufahrt | | |
| ▬ Punkt | ▬ Geländepunkt | | |
| ▬ Hecke | ▬ Hecke | | |
| ▬ Briefkasten o. ä. | ▬ Denkmal | | |
| ○ Litfasssäule | • Pegel | | |
| • KM-Stein | • Schilderpfahl | | |
| • Mast eckig | • Mast rund | | |
| • Holzmast | • Telefon | | |
| • Müllimer | • Baum | | |
| • Baumstumpf | | | |
| ▬ Hochbord H15/25 | ▬ Hochbordsteine | | |
| ▬ Rundbord R15/22 | ▬ Rundbordsteine | | |
| ▬ Busbord H18/30 | ▬ Busbordsteine | | |
| ▬ Tiefbord T8/20 | ▬ Tiefbordsteine | | |
| ▬ Flügels | ▬ Flügelssteine | | |
| ▬ Busbord-Übergangsteine | | | |
| ▬ Einfahrtsschwelle | | | |
| ▬ Rampenschwellenleiste | | | |
| ▬ Baum Bestand (entfällt) | | | |
| ▬ Ein-/Ausstiegsbereich | | | |
| ▬ Geh-/Radweg im Haltestellenbereich | | | |

VORABZUG

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Wirselen, den XX. XX 2023 | | Planverfasser | |
| Projekt-Nr.: 2022-04-30 | Blatt-Nr.: AGW-S-V-LP04.2b | Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH Monnetstraße 24 52146 Wirselen 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. Juni 2023 | Variante 2 | | |
| Format: 445 x 1160 mm | Datenname: AGW-S-V-LP01_Variante 2.dwg | Freianlagen, Straßen-, Wegeplanung • Konzeption, Entwurfsunterstützung Baubildung und Bauüberwachung • SCS-Koordination • Baugrunderkundung Hydrogeologische Gutachten • Altlastenreuekonzepte • Gefährdungsbewertungen | |

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

stadt aachen

Dezernat Planung, Bau und Mobilität

Umgestaltung Grünert Weg in Aachen
 Ausbau von Lombardenstraße bis Prager Ring

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

Plan Nr: 2022_xxxx_L4 bearb.: K. Rosenboom gez.: N. Groschupp

| Nr. | Datum | Planänderung | bearbeitet: |
|-----|-------|--------------|-------------|
| | | | |

Isabel Strehle
 Abteilung Verkehrsplanung und Mobilität

Monat 200X

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