

VERKEHRSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E.V.

GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Firma  
Schilderwerk Beutha GmbH  
- Geschäftsleitung -  
Clemens-Winkler-Straße 6b

09116 Chemnitz

Fleyer Straße 204  
D-58097 HAGEN  
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93  
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94  
E-Mail info@gsg-vz.de  
Internet www.gsg-vz.de  
Amtsgericht Hagen VR 1034  
GF: Christian Bargaen

04.02.2025 - kh

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen die Mitgliedschaft in der Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen e.V. sowie das Recht zum Führen des Gütezeichens mit der Kennziffer 68 für die Ausführungsarten:

- N - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech,
- NF - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit nicht transparenten Farblaminaten,
- N25DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Orajet 3551, digital bedruckt  
Oralite 5019 mit Schutzlaminat Oralite 5062 Transparent Film,
- R11 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic  
Serie 3930, original eingefärbt,
- R11S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic  
Serie 3930, lasierend bedruckt,
- R11F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic  
Serie 3930 und 3M EC-Film Serie 1170,
- R11DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic  
Serie 3930, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M EC-Film 1170,
- R11DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic  
Serie 3930, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M Protective Overlay Film 1160,
- R12 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade,  
original eingefärbt,
- R12S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade  
lasierend bedruckt,
- R12DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade,  
digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5062 Transparent Film,
- R12DL4 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade,  
digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5097Astifol® Anti-Sticker Film,



GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Fleyer Straße 204  
D-58097 HAGEN  
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93  
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94  
E-Mail info@gsg-vz.de  
Internet www.gsg-vz.de  
Amtsgericht Hagen VR 1034  
GF: Christian Bargaen

04.02.2025 - kh

Seite – 2 – Firma Schilderwerk Beutha GmbH

- R12D - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade, digital bedruckt (Druckfarbe Schwarz),
- R13 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090, original eingefärbt,
- R13S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090, lasierend bedruckt,
- R13F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090 und 3M EC-Film Serie 1170,
- R13L3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090 und 3M Protective Overlay Film 1160,
- R13FL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090, 3M Film 1170 und 3M Protective Overlay Film 1160,
- R13DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M EC-Film 1170,
- R13DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG<sup>3</sup> Serie 4090, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M Protective Overlay Film 1160,
- R18 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, original eingefärbt,
- R18S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, lasierend bedruckt,
- R18F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade und Oralite 5061 Transparent Film,
- R18DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5061 Transparent Film,

VERKEHRSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E.V.

GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Fleyer Straße 204  
D-58097 HAGEN  
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93  
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94  
E-Mail info@gsg-vz.de  
Internet www.gsg-vz.de  
Amtsgericht Hagen VR 1034  
GF: Christian Bargaen

04.02.2025 - kh

Seite – 3 – Firma Schilderwerk Beutha GmbH

- R18D - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, digital bedruckt (Druckfarbe Schwarz)
- R22 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, original eingefärbt,
- R22S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, lasierend bedruckt,
- R22F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade und Oralite 5061 Transparent Film,
- R22L1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade und Oralite 5090 Anti-Dew-Film,
- R22L3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade und Oralite 5095 Anti-Graffiti Film,
- R22D - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt ohne Schutzlaminat,
- R22DL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade mit Digitaldruck 5019 und Oralite 5090 Anti-Dew Film,
- R22DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5061 Transparent Film,
- R22DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade mit Digitaldruck 5019 und Oralite 5095 Anti-Graffiti Film,
- R22DL4 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5097 Astifol® Anti-Sticker Film,



VERKEHRSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E.V.

GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Fleyer Straße 204  
D-58097 HAGEN  
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93  
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94  
E-Mail info@gsg-vz.de  
Internet www.gsg-vz.de  
Amtsgericht Hagen VR 1034  
GF: Christian Bargaen

04.02.2025 - kh

Seite – 4 – Firma Schilderwerk Beutha GmbH

- R24 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade, original eingefärbt,
- R24S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade, lasierend bedruckt,
- R24F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade und Oralite 5061 Transparent Film,
- R24DL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5090 Anti-Dew Film,
- R24DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5061 Transparent Film,
- R24DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5095 Anti-Graffiti Film,
- R28 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6710 Engineer Prismatic Grade, original eingefärbt,
- R28DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6710 Engineer Prismatic Grade mit Digitaldrucksystem Oralite 5019 und Oralite 5062 Transparent Film als Schutzlaminat,
- R30 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Flexible Engineer Grade Prismatic Serie 7600, original eingefärbt,
- R30DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Flexible Engineer Grade Prismatic Serie 7600, mit Digitaldrucksystem 3M Durst Rho 163 TS (8900UV) und mit 3M EC-Film Serie 1140 als Schutzlaminat.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Bargaen  
Geschäftsführer

