

STRASSEN-MARKER

HRS 360°/180° - passiv



Einsatz

Für die Fahrbahn (Mittel- und Randstreifen) werden die Strassen-Marker in den Asphalt eingelassen. Die Befestigung erfolgt entweder durch Heißasphalt oder Epoxyharz.

Qualität:

- langlebiges, hochwertiges Glasprodukt => Reflexion über viele Jahre konstant
- 360° Reflexion
- Reflexion ca. 20 x größer als nach DIN-EN 1463-1 verlangt
- selbst reinigend => im Freien eingebaut wartungsfrei
- einfachste Installation => nachrüstbar
- z.B. Verkehrsinseln, Fahrbahnteiler, Kreisverkehre, Tunnel

Durch die Reflexion über 360° erhält der Verkehrsteilnehmer - egal aus welcher Fahrtrichtung er sich nähert - immer ein Lichtsignal, sobald der Lichtkegel seines Fahrzeuges den Strassen-Marker erfaßt.

Bei der Installation in die Mittelmarkierung und gleichzeitig in den rechten Fahrbahnrand wird eine "Trichterwirkung" erzielt, die gerade in gefährlichen Bereichen zu einer starken Geschwindigkeitsreduzierung beiträgt.

Der Verkehrsteilnehmer wird sicher an der Verkehrstechnik vorbeigeleitet.

Produkteigenschaften

Strassen-Marker HRS 360°/180° - passiv

Material:	Gehärtetes Glas
Abmessungen:	Ø 100 mm; Höhe 40 mm
Gewicht:	400 g
Befestigung:	Heißasphalt oder Epoxyharz
Optisches Prinzip:	Catadioptr

Reflexion:	360°/180°
Opt. Eigenschaften:	> 400 mcd/lux
Druckstärke:	> 40 to / > 25 joule
Einsatz:	Im Beton oder Asphalt