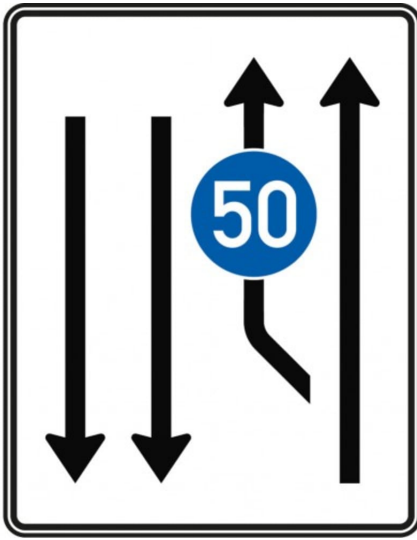




## Aufweitungstafel mit Gegenverkehr, 1-streifig plus Fahrstreifen links und 2 Fahrstreifen in Gegenrichtung (mit VZ 275) - Verkehrszeichen VZ 546-11



- Material: Aluminium
- Maße: 1600 x 1250 oder 2000 x 1250 mm
- Bauart: Flachform oder Alform
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3

- nach StVO §42 Abs.2

**Bestellhinweis:** Bitte geben Sie die gewünschte Geschwindigkeitsangabe für VZ 275 bei der Bestellung mit an!

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

| Material  | Größe          | Schildform | Bestellhinweis                                    | Verkehrszeichentyp |
|-----------|----------------|------------|---|--------------------|
| Aluminium | 1600 x 1250 mm | Rechteck   | Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich) | Richtzeichen       |

### Verfügbare Varianten

| Bauart                                      | Reflexionsklasse     | Artikelnummer |
|---|----------------------|---------------|
| Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu            | Reflexionsklasse RA1 | Z0546-119561  |
| Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu            | Reflexionsklasse RA2 | Z0546-11956P  |
| Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu            | Reflexionsklasse RA3 | Z0546-119563  |
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu | Reflexionsklasse RA1 | Z0546-119531  |

| <b>Bauart</b>                               | <b>Reflexionsklasse</b> | <b>Artikelnummer</b> |
|---|-------------------------|----------------------|
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu | Reflexionsklasse RA2    | Z0546-11953P         |
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu | Reflexionsklasse RA3    | Z0546-119533         |
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu | Reflexionsklasse RA1    | Z0546-119521         |
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu | Reflexionsklasse RA2    | Z0546-11952P         |
| Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu | Reflexionsklasse RA3    | Z0546-119523         |

---

Dieses Datenblatt wurde am 05.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.