

sign point

Wir geben Ihrer Marke Orientierung.

BS-RI das moderne, hochwertige
und plane System

Tiefbauamt 3.15

Frau Selderbeck
Frau Brunnbauer
Herr Fischer

BS-RI – zeitlos und zurückhaltend. Bereits am Eingang erwartet den Besucher eine geschmackvolle Begrüßung. Die Verwendung von gebürsteten Beschriftungsflächen in Edelstahloptik lässt keine Wünsche offen. Ein „rahmenloser“ Informationsträger für alle besonders anspruchsvollen und architektonischen Lösungen.

Türschilder

Außenmaß (BxH)	Format der Einlage
107 x 149,5 mm	105 x 147,5 mm
149,5 x 149,5 mm	147,5 x 147,5 mm

Alle Schilder sind in Hoch- und Querformat, sowie mit einer Frei/Belegt-Anzeige* ausführbar. Weitere Formate auf Anfrage.



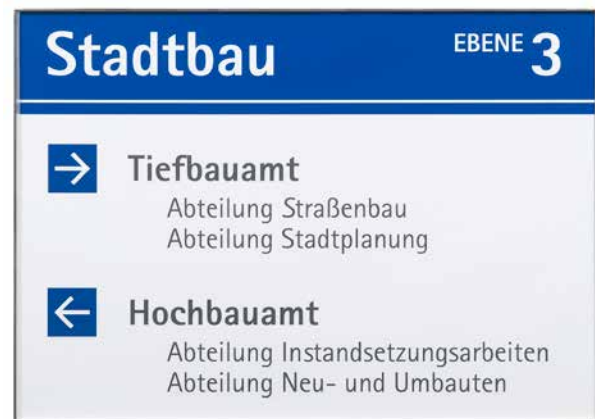
*Frei/Belegt-Anzeige für Türschilder:

Vorgesetzte Edelstahlelemente zeigen mittels Schieber die Raumsituation an. Die Anzeige bieten wir wahlweise als Flächen rot/grün oder in Textform „Frei/Belegt“ an.

Wandschilder

Format (BxH)	Format der Einlage
DIN A5	209,5 x 147,5 mm
DIN A4	296,5 x 209,5 mm
DIN A3	421,5 x 296,5 mm

Alle Schilder sind in Hoch- und Querformat ausführbar.
Weitere Formate auf Anfrage.



Deckenschilder

Außenmaß (BxH)	Sichtmaß (BxH)
650 x 150 mm	647,5 x 147,5 mm

Individuelle Formate auf Anfrage.



Fahnschilder

Format (BxH)
149,5 x 149,5 mm, 299 x 149,5 mm



Innenaufsteller

Außenmaß (BxHxT)	Sichtmaß (BxH)
450 x 1800 x 45 mm	445,5 x 1795,5 mm
600 x 2000 x 45 mm	595,5 x 1995,5 mm
730 x 2000 x 45 mm	725,5 x 1995,5 mm

Individuelle Formate auf Anfrage.

Außenaufsteller

Außenmaß (BxHxT)	Sichtmaß (BxH)
730 x 2000 x 80 mm	725,5 x 1997,5 mm
1000 x 3000 x 80 mm	995,5 x 2997,5 mm
2500 x 1250 x 80 mm	2495,5 x 1247,5 mm

Weitere Formate auf Anfrage.



Einzelkomponenten:

Der Grundkörper besteht aus einem silber eloxierten Aluminiumrahmen, der auf Gehrung geschnitten und mittels verdeckten Winkeln verbunden ist.

Der Beschriftungsträger besteht aus doppelseitig angebrachten Aluminiumverbundplatten in Edelstahloptik.

Bei den Außenaufstellern sorgen verdeckte Verbindungsprofile für die nötige Stabilität und dienen dem Beschriftungsträger als Verstärkung.