

Außenschilder im Überblick

Der Klassiker der Schildersysteme in einer unerreicht durchgängigen Gestaltung.

meng
Richtung weisend.

rohr+fläche



Das bereits im Jahr 1990 von Meng entwickelte **rohr+fläche System** basiert auf einfachen, geometrischen Grundformen. Mit mehr als 15 kompatibel entwickelten Alu-Systemprofilen und Adapterteilen bildet das **rohr+fläche** Prinzip seit Anfang der 90er Jahre den Klassiker der ganzen Schilderbranche. Meng hat in einer unerreicht durchgängigen Gestaltung alle denkbaren Informationselemente vom Türschild bis zum Ständerschild im Außenbereich standardisiert. Mit dem so gewachsenen Systembaukasten lassen sich auch besondere Kundenanforderungen professionell lösen.

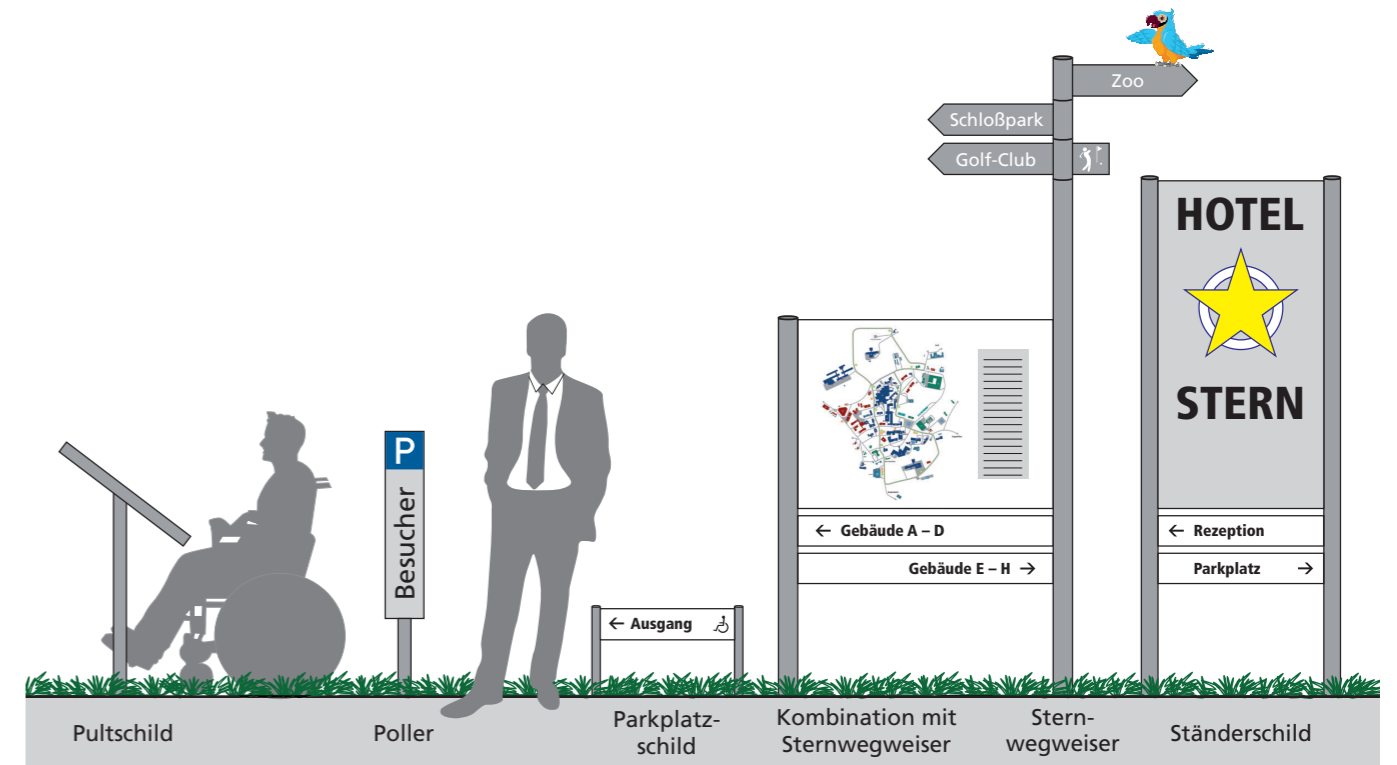
09/2019 © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

Außenschilder im Überblick

Die Vielfalt der Ständerschilder als Produktstandard, offen für Ihre individuelle Gestaltung.

meng
Richtung weisend.

rohr+fläche



Anstrahlung oder Ausstrahlung?

Die Anstrahlung von Informationsflächen kann je nach Format und Größe von der oberen Schilderkante als „Kopfstrahler“ oder von unten als Bodeneinbaustrahler erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass weder der fußläufige Betrachter, noch der fahrende Verkehr geblendet wird. Seitliche Strahler scheiden daher meist aus.

Kreative Licht-Lösungen für rohr+fläche Außenstände

LED-Leuchte zur Anstrahlung

Speziell passend zur Gestaltung der **rohr+fläche** Ständerschilder wurden Anstrahlelemente entwickelt, deren LED-Lichtquellen die gesamte Schilderbreite von oben gleichmäßig und blendfrei anstrahlen.



Bodeneinbaustrahler

Mit Bodeneinbaustrahlern als Langfeld- oder Rundspot-Leuchte wird das nach oben gerichtete Licht blendfrei auf die Schilderfläche projiziert, naturgemäß mit nach oben hin abnehmender Wirkung. Traditionell sind Rundspot-Leuchten bekannt. Neuere LED-Langfeld-Leuchten, sogenannte „Wallwasher“ bieten eine optimale Breitenstreuung.



Die wertige Ausstrahlung

haben hinterleuchtete Informationsflächen. Da die Bautiefe der **rohr+fläche** Schilderpaneele lediglich 20 mm schlank ist, lassen sich hier nur partiell, ausdecoupierte Zeichen und Buchstaben ausleuchten. Zur homogenen Lichtwirkung werden speziell entwickelte Lichtplatten eingesetzt. Die Realisierbarkeit ist abhängig vom Motiv.

