

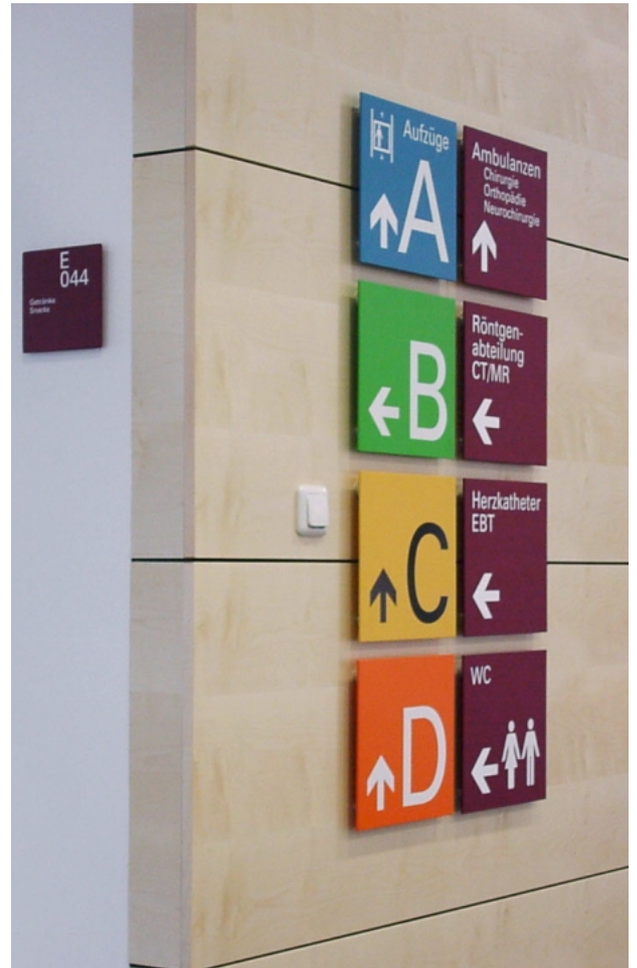
FLAT

Die Idee

Der Wert und der Nutzen eines Leit- und Orientierungssystems an sich muss eigentlich nicht in Frage gestellt werden. Jeder wird sich schon einmal in unbekanntem Terrain bewegt haben und dann dankbar gewesen sein für eine Orientierungshilfe, die ihm den Weg zum Ziel weist.

Aber muss ein Leitsystem immer aus Glas bestehen? Diese Frage darf erlaubt sein. Andererseits: die Auswahl an sinnvollen Systemalternativen ist relativ gering. Gerade wenn man an die Innenbeschilderung denkt.

Das Aluminium-Beschilderungssystem FLAT der MABEG Leitsysteme GmbH bietet eine solche Alternative. Ebenso einfach wie genial. Etwas anderes halt, ohne Einbußen bei Funktionalität, Qualität und Design. Dafür mit der Garantie für Stabilität und eine lange Nutzungsdauer. Und dem, was sich viele Nutzer wünschen: einer unsichtbaren Befestigung, mit „schwebendem“ Eindruck. Vielseitig einsetzbar, einfachste Austauschbarkeit, servicefreundlich, attraktiv im Preis und optimal in die Architektur des Gebäudes zu integrieren. Und mit der Möglichkeit, die eigene Unternehmensidentität in den Vordergrund zu bringen durch die Beschriftung und das Layout einerseits und der wählbaren Farb- und Formgebung des Informationsträgers, d.h. also des Schildes selbst, andererseits.



Das Design

Das Schildsystem FLAT tritt als System in den Hintergrund und lässt den Designwünschen des Kunden größtmöglichen Spielraum. Sowohl die Form- und Farbgebung des Informationsträgers als auch die Inhalte und das Layout der vermittelten Information sind nahezu beliebig frei gestaltbar.

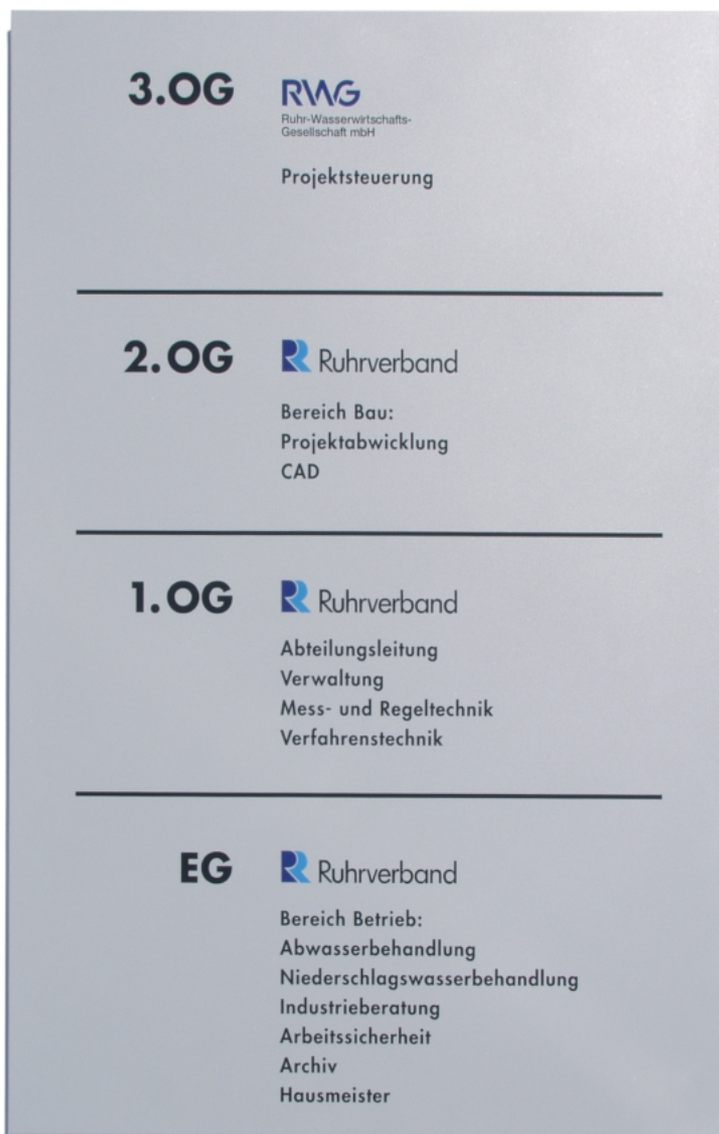


FLAT – Leit- und Orientierungssystem



Die Materialien

Das System besteht zum einen aus geraden Trägerflächen aus hochwertigem Aluminium in einer Materialstärke von 4 mm. Dieses Aluminiumschild ist in Naturoberfläche (roh), eloxiert oder gepulvert (in RAL-Tönen) verfügbar. Das Schild selbst wird ergänzt durch eine Montage-Grundplatte aus einem 2 mm starkem Aluminiumblech zur Wandmontage. Weitere Informationen dazu finden Sie unter dem Punkt „Befestigung“.



Das System

Das System beginnt mit dem Türschild. Das Standard-Türschild ist mit Plotfolie oder im Siebdruckverfahren beschriftbar. Das Sortiment beinhaltet jedoch auch eine Türschild-Variante, die durch ihre Konstruktion und ihre Materialkombination Aluminium und Acrylat eine Wechselinformation durch den Austausch von Einlegern (aus Papier oder Folie) zulässt.

Die Wandschilder werden ergänzt durch Deckenhänger. Diese sind sowohl aus Aluminium in der unbeleuchtet Version mit Seilabhängung als auch in Einscheibensicherheitsglas, hinterleuchtet, mit Rohrabhängung, verfügbar.

Die Produktfamilie wird abgerundet durch Stelen, bestehend aus einem Mastprofil mit Schildflächen aus Aluminium. Die Schildflächen werden mittels Adaptern am Mast befestigt.

Die Schildgrößen folgen dem Rastermaß 150 mm, das sich aufgrund langjähriger Erfahrungswerte als optimale Lösung herausgestellt hat. Dabei finden sich nicht nur die klassischen rechteckigen Schilder im Sortiment, sondern auch neue Formen wie z.B. das Dreieck, das schon allein durch seine formale Ausrichtung in eine bestimmte Richtung leiten kann.

FLAT deckt somit alle Anforderungen an ein durchgängiges Leit- und Orientierungssystem ab, außen wie innen.



Die Befestigung

Die Montage-Grundplatte wird mittels Verdübelung auf der Wand befestigt. Die Langloch-Bohrung der Grundplatte ermöglicht dabei eine Feinjustierung auf der Wand. Die Schilder selbst werden dann mit starkem Klettband auf der Grundplatte fixiert. Es sind also keine offenliegenden Befestigungen erkennbar. Dadurch und durch den natürlichen Widerstand des Klettbandes wird unbefugtem Entfernen (Vandalismus) wirksam entgegen gewirkt. Auf der anderen Seite jedoch bleibt das Schild damit für „Eingeweihte“ variabel für den unkomplizierten Austausch des Informationsträgers. Weiterhin ist das Schild dadurch mit einem Abstand von 8 mm auf der Wand befestigt und erhält eine „schwebende“ Anmutung.

Die Informationsinhalte

In Abhängigkeit von der zu vermittelnden Information, dem Einsatzort und dem Flexibilitätsbedarf bieten sich hinsichtlich der Beschriftung zwei Produktionsverfahren an: hochwertiger und dauerhafter Siebdruck sowie leicht austauschbare Folienbeschriftung.

Die Beschriftung erfolgt bei diesem System im Regelfall direkt auf dem Trägermaterial in Form von Folienplot oder Siebdruck. Beim Türschild kann die Beschriftung auch auf einem Einleger (Papier oder Folie) vorgenommen werden, der in das Türschild hinter einem klaren Acrylat eingefügt wird. Sowohl der Ausdruck als auch der Wechsel der Beschriftung kann durch den Kunden selbst erfolgen. Von uns gestaltete und zur Verfügung gestellte Templates übertragen die Unternehmensidentität auf das Schild und sichern ein einheitliches Layout.

Bei der graphischen Umsetzung und in der Wahl des passenden Verfahrens beraten wir Sie gerne.

Die Installation vor Ort

Unser Leistungsspektrum umfasst neben der Produktion der Elemente und der Beschriftung selbstverständlich auch die komplette Montage. Durch Fachpersonal wird das Leit- und Orientierungssystem vor Ort angeliefert und an Wand, Decke oder Boden installiert.

Die Komplettlösung

Die Montage rundet somit das ab, was uns wichtig ist: Ihnen die Komplettlösung für Ihr Leit- und Orientierungssystem aus einer Hand zu bieten. Damit Sie die Zeit haben, sich auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Sei es bei der konzeptionellen Planung Ihres Informationssystems, in Fragen der Konfiguration oder der Konstruktion, hinsichtlich der graphischen Umsetzung, der Wahl des passenden Beschriftungsverfahrens oder in Montageangelegenheiten: Sprechen Sie uns an und fordern Sie uns!

Neben dem System FLAT bieten wir selbstverständlich noch alternative Systemlösungen im Bereich der Leit- und Orientierungssysteme an. Gerne lassen wir Ihnen hierzu weitere Informationen zukommen.

Auch bei Bedarf an individuellen Lösungen unterstützen wir Sie kompetent und zuverlässig.



MABEG
LEITSYSTEME GMBH

MABEG Leitsysteme GmbH
Ferdinand-Gabriel-Weg 10a
D-59494 Soest

phone +49 2921 3473240
fax +49 2921 3449456

info@mabeg-leitsysteme.de
www.mabeg-leitsysteme.de