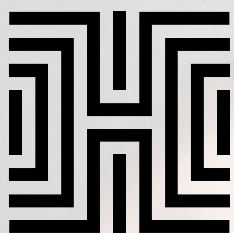
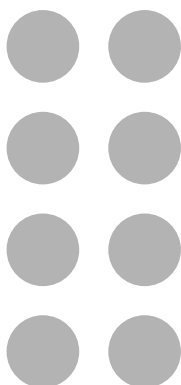


**TAKTIL**



**SIGNTEC**



**Sehen und fühlen**

Barrierefreie Leitsysteme von SIGNTEC



# Gestern Pionier, heute Technologietreiber

## Bei SIGNTEC fließen die beiden wichtigsten Schlüsselkompetenzen für taktile Leitsysteme zusammen

Vor über 30 Jahren leistete unser Unternehmensgründer Heiner Rammert mit der technischen Umsetzung der ersten haptischen Pyramidenschrift europaweit Pionierarbeit. Zudem bauen wir im Kerngeschäft unser gewachsenes Know-how für integrierte Gebäudeleitsysteme stetig weiter aus.

## Integriertes Konzept statt unauffindbarer Einzelemente

Blindengerechte Informationen helfen nur dann weiter, wenn sie auch gefunden werden. Laut DIN-Norm 18040 sollte ein Gebäude „ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich sein“. SIGNTEC unterstützt Sie bei der Planung und Umsetzung eines integrierten Konzepts, das die Orientierung im Gebäude berücksichtigt.

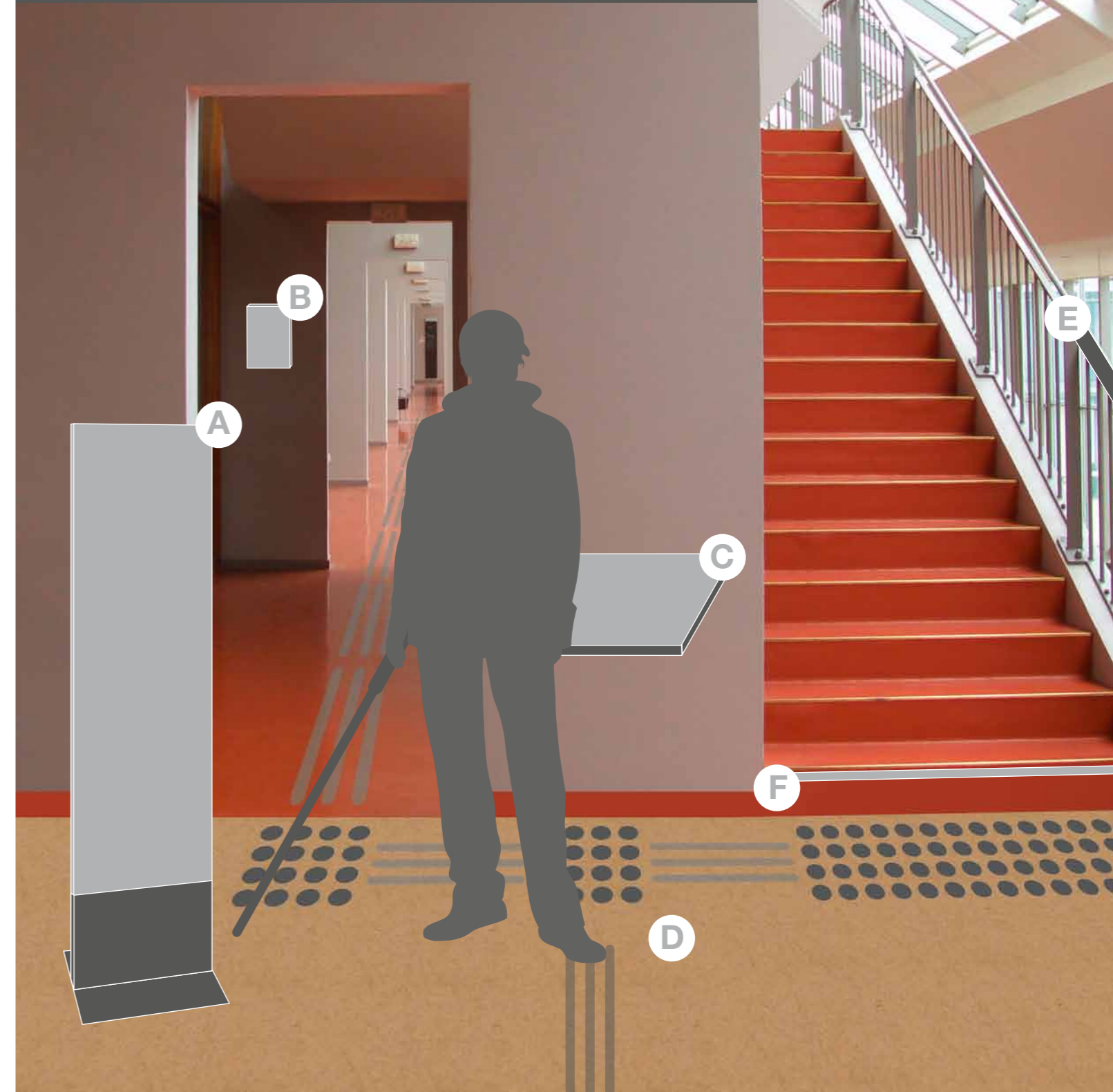
**BARRIERE  
FREI**  
gemäß DIN

DIN-Norm als  
Innovationsmotor

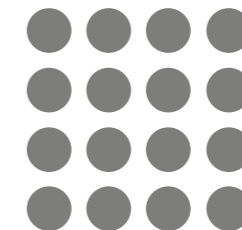
Strenge Vorgaben inspirieren mitunter zu Innovationen: Bei der Einhaltung der DIN-Normen 18040 und 32986 reizen wir stets aus, was dem Design zuliebe möglich ist. Und im Brückenschlag zwischen Ästhetik und Funktionalität kommen unsere findigen Entwickler immer wieder auf überraschende Lösungen wie neue Materialkombinationen und Anwendungsformen.



ALLE LEISTUNGEN AUS EINER HAND:  
Planung > grafische Aufbereitung > Herstellung > Montage



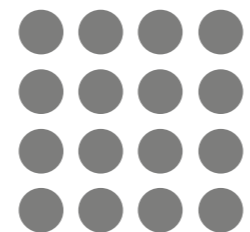
- A** Tastbare Infopläne
- B** Taktile Türschilder
- C** Tastbare Lagepläne
- D** Bodenleitsysteme
- E** Handlaufmarkierungen
- F** Treppenstufenmarkierungen



# Zweck und Dienlichkeit – für jeden Bedarf die richtige Technik

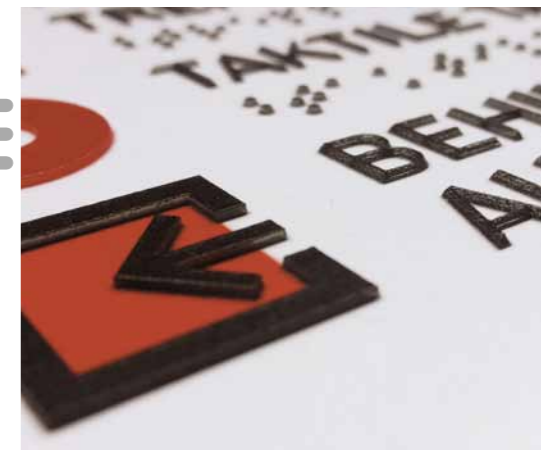
## Haltbar und belastbar – gefräste Informationen in Acryl

Besonders im Außeneinsatz, wo sie Witterungsschwankungen und Vandalismus ausgesetzt sind, haben sich gefräste Informationen auf Acrylträgern als robust erwiesen. Alle Elemente werden einzeln aus durchgefärbtem Material gefräst und in die ebenfalls gefrästen Taschen einer Acrylplatte eingeklebt. Diese lässt sich dann problemlos in Pulte oder Türschilder integrieren.



## Unbegrenzt kombinierbare Farben, Formen und Materialien – mit UV-Druck

Bei dieser Produktionsmethode werden die Elemente nicht gefräst, sondern in vielen Schichten gedruckt – eine kostengünstigere und schnellere Variante, die neben DIN-konformer Präzision große gestalterische Vielfalt bietet. Der Druck lässt sich auf unterschiedlichsten Materialien realisieren, und bei der Wahl der Farben und Formen sind keine Grenzen gesetzt. Auch das Bedrucken bestehender Schilder ist möglich.



# Raum und Richtung – durch Form und Funktion

## LEITLINIEN

### Ansprechend und rutschfest:

Bei der Produktion von Leitlinien und Aufmerksamkeitsfeldern setzen wir auf gut gearbeitete Materialkombinationen aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff. Auch durchgehende Folienstreifen haben sich als äußerst rutschfest und haltbar erwiesen. Stufen markieren wir mit besonders flachen, rutschfesten Folien, um Stolperkanten zu vermeiden.



## HANDLAUFMARKIERUNGEN

### Griffige Lösungen im Treppbereich:

Auch für Handläufe bieten wir DIN-konforme Beschriftungen an – sowohl für runde als auch für eckige Geländer. Hier arbeiten wir mit ausgewählten Kunststoffen und Metallen.

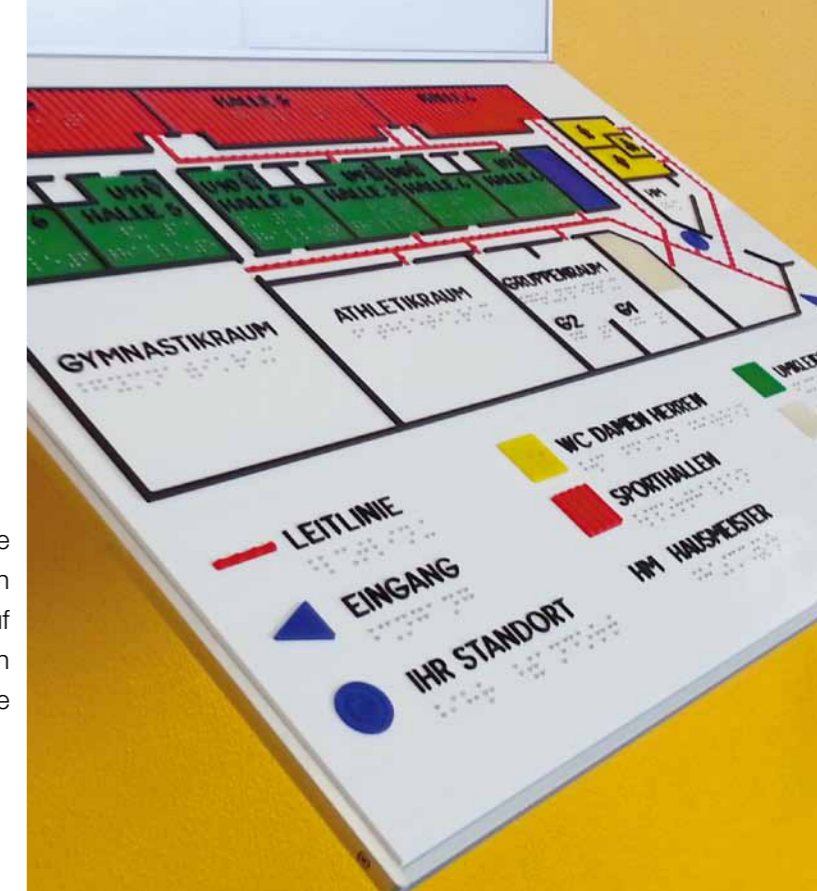


Unsere haptische Beschriftung erfolgt auf neuen Trägern – oder auch auf von unseren Kunden gelieferten Schildern.

## TÜRSCHILDER

### Ob Acryl, Glas oder Metall:

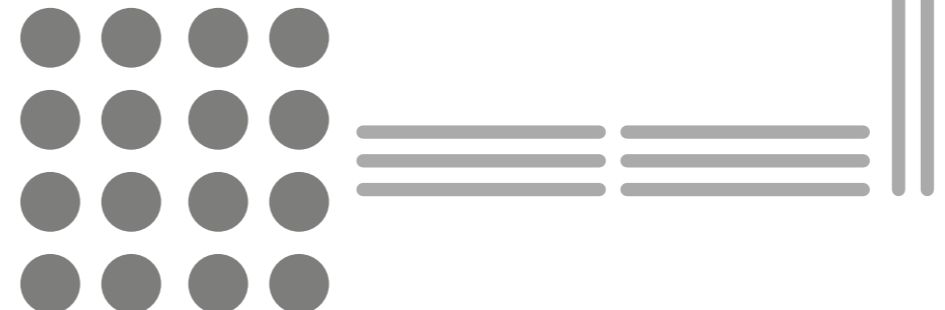
Taktile Informationen können auf sämtliche Schilder aufgebracht werden. Selbstverständlich kommt unsere Technologie nicht nur auf unseren eigenen SIGNTEC-Schildersystemen zum Einsatz – wir bearbeiten auch gelieferte Schilder.

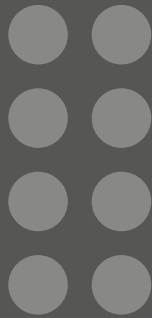


## PLÄNE

**Für Menschen, die sich keinen visuellen Gesamteindruck von einem Gebäude verschaffen können, sind taktile Pläne von zentraler Bedeutung:**

Sie geben Orientierung und informieren über räumliche Gegebenheiten – Eingänge, Fluchtwege, Türen, Treppenhäuser und Aufzüge. Pläne von SIGNTEC enthalten entweder gefräste, in Acryl geklebte Elemente oder werden per UV-Druckverfahren bearbeitet.





Oft können wir unseren Kunden bereits in der Planungsphase nützliche Impulse liefern. Bei Fragen zu speziellen Anforderungen und Gegebenheiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.



## **SIGNTEC**

Leit- und Informationssysteme GmbH

Hans-Böckler-Straße 11b  
40764 Langenfeld  
Tel. 0 21 73 / 99 88 6-0  
Fax 0 21 73 / 99 88 6-20  
E-Mail [info@signtec.de](mailto:info@signtec.de)  
[www.signtec.de](http://www.signtec.de)