

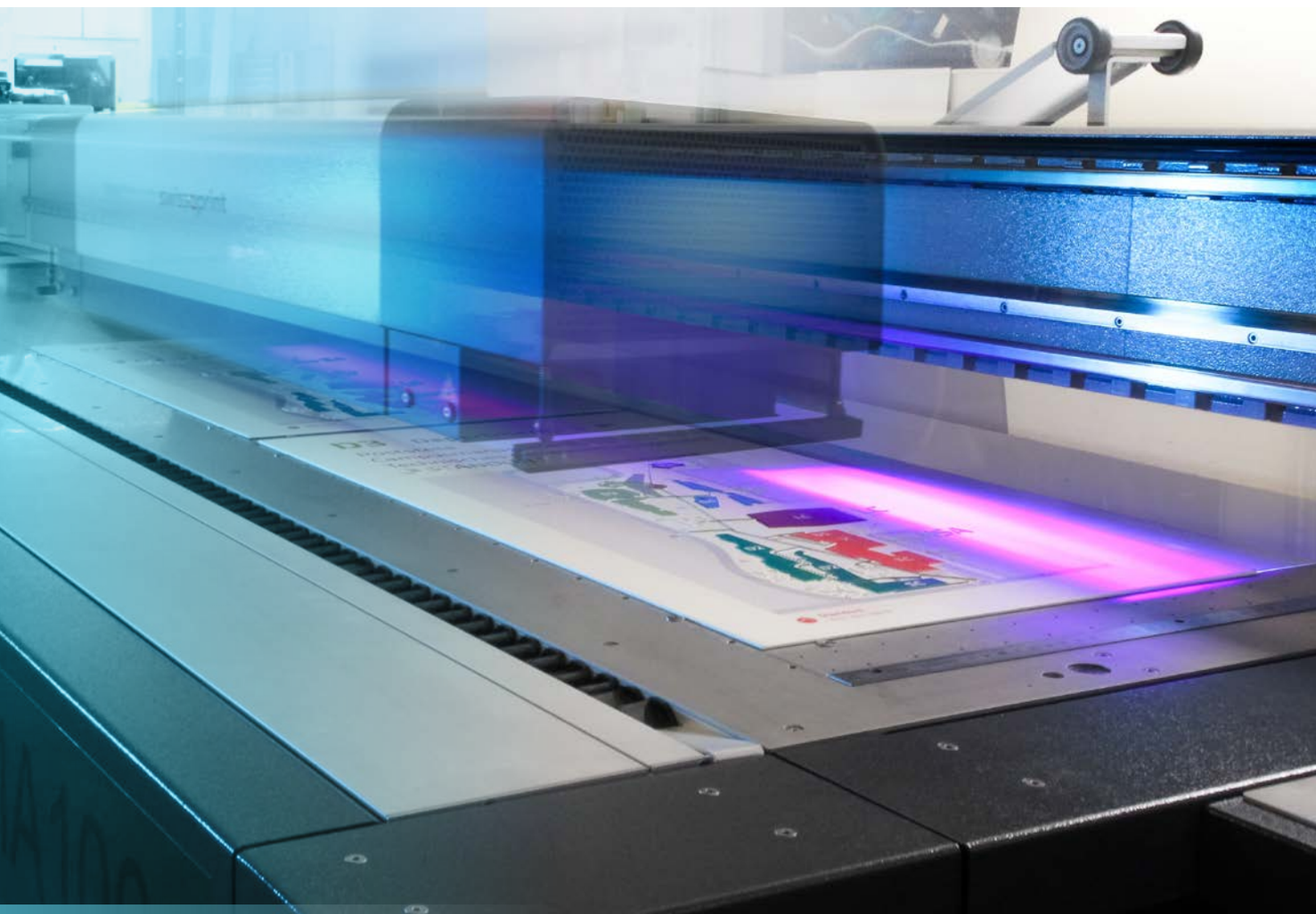
# BARRIEREFREIE WEGWEISUNG



LÖSUNGEN FÜR BESSERE ORIENTIERUNG!



# TAKTILE BESCHRIFTUNG *MIT DIGITALDRUCK!*



Als Komplettanbieter von Leit- und Informationssystemen bieten wir selbstverständlich auch barrierefreie Beschilderungssysteme an. Eine innovative Produktionslösung im Digitaldruckverfahren ermöglicht die taktile Beschriftung in tastbarer Normalschrift oder Brailleschrift.

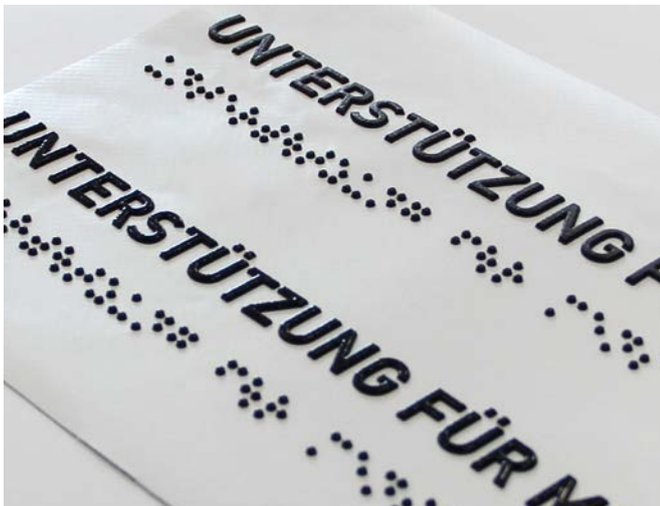
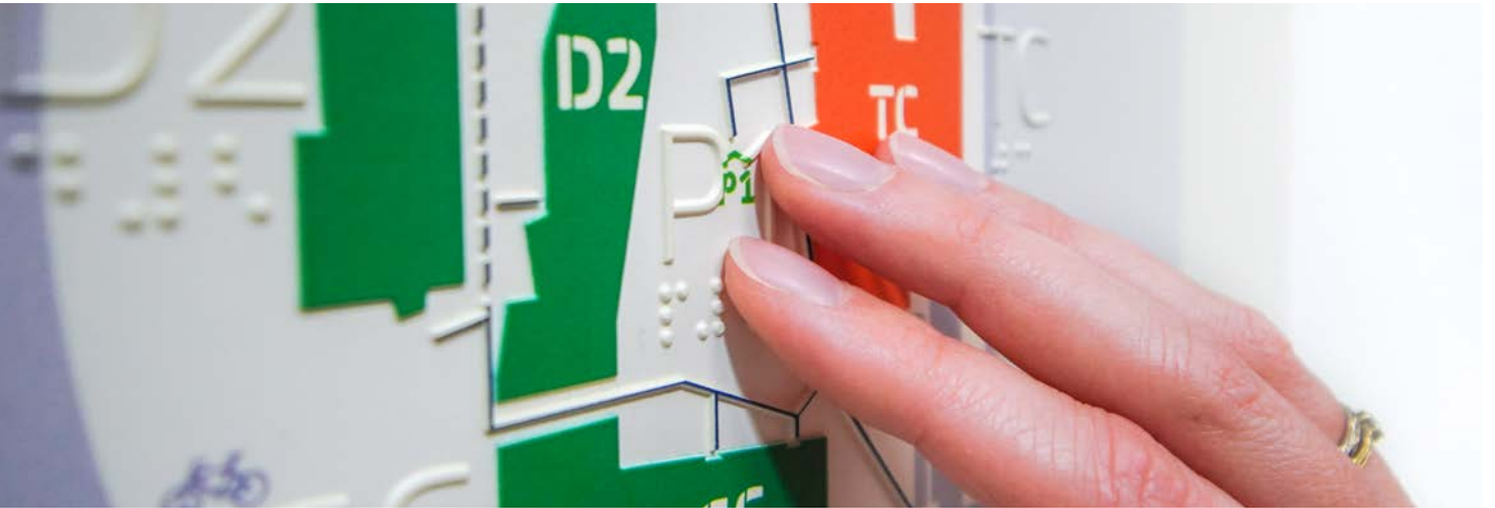
## TASTBARE BESCHRIFTUNGEN.

Technisch ist die taktile Beschriftung in tastbarer Normalschrift oder Brailleschrift ausführbar. Sie wird zum Beispiel angewendet bei Übersichtsplänen, Pylonen, Informationstafeln sowie diversen anderen Wegweisern. Lagepläne können ebenso in erhabener Ausführung realisiert werden.



Mit unserem innovativen Verfahren können erhabene Zeichen auf einer Vielzahl unterschiedlicher Trägermaterialien mit unterschiedlichen Oberflächen erzeugt werden. Trägermaterialien wie Metalle, Acrylplatten oder Hartschaumplatten können ebenso eingesetzt werden wie Kunststofffolien.





## BARRIEREFREIE BESCHILDERUNG.

Elemente mit tastbarer Normalschrift oder Brailleschrift können in das komplette Programm unserer Beschilderungssysteme integriert werden. Von Türschildern über Wegweiser bis hin zu Gebäudebeschilderungen und Pylonen.



Die nachträgliche Ausrüstung einer bereits bestehenden Beschilderung ist ebenso ohne großen Aufwand möglich.

## Lagepläne

Lagepläne befinden sich an zentral gelegenen Stellen und sollen neben Gebäudegrundriss mit erhabenen Umrisskanten auch die wichtigsten Informationen wie z.B. WC, Lift, Infostelle und Fluchtmöglichkeiten enthalten.



## Türschilder

Piktogramme und Türschilder zeigen wesentliche Räume und Standortinformationen in tastbarer Relief- und Brailleschrift an. Die Haptik der Zeichen wirkt durch ihre abgerundeten Kanten besonders angenehm.



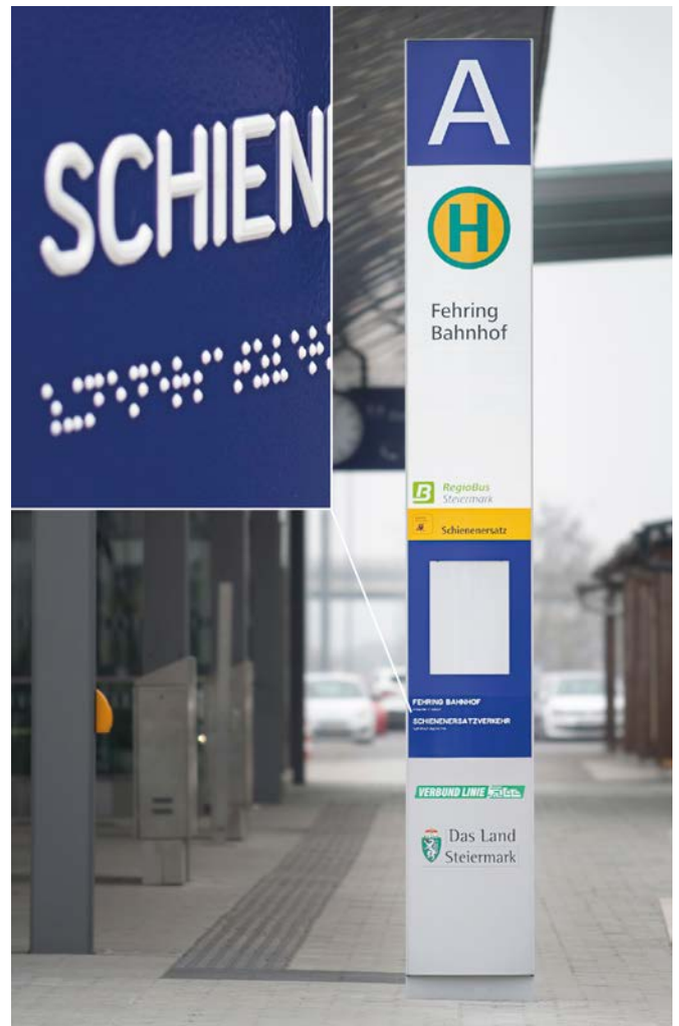
## Wegweiser

Taktil beschriftete Wegweiser ermöglichen blinden und sehbehinderten Menschen in öffentlichen Gebäuden, die gesuchten Räumlichkeiten und den gewünschten Ansprechpartner rasch zu finden.





# BARRIEREFREI IM ÖFFENTLICHEN VERKEHR.



Und auch im öffentlichen Verkehr ist dieser inklusive Ansatz eine wichtige Hilfestellung. Taktile Schilder tragen dazu bei, dass sich sehbeeinträchtigte und blinde Menschen im öffentlichen Raum zurechtfinden.



# KOMPROMISSLOSE LÖSUNGEN MIT QUALITÄT UND KNOW-HOW!

Mit unserem innovativen Verfahren können erhabene Zeichen auf einer Vielzahl unterschiedlicher Trägermaterialien mit unterschiedlichen Oberflächen erzeugt werden. Trägermaterialien wie Metalle, Acrylplatten oder Hartschaumplatten können ebenso eingesetzt werden wie Kunststofffolien.



Indem wir mehrere Schichten Druckfarbe auftragen, sind die Zeichen ausreichend erhaben, um sie tasten zu können. Die in diesem speziellen Herstellungsverfahren erzeugten Schriften und Zeichen sind zudem sehr beständig, da die Druckfarbe der oberen Schicht die darunter liegenden Schichten abdeckt und sich somit keine der Schichten einzeln ablösen kann. Und: Die Haptik der Zeichen wirkt durch ihre abgerundeten Kanten besonders angenehm.



# LÖSUNGEN FÜR BESSERE ORIENTIERUNG!

Weitere Informationen zu unserem Produktprogramm finden Sie unter [www.colberg-forster.de](http://www.colberg-forster.de)



Lehmkuhlenweg 55  
31224 Peine  
Gewerbegebiet Ost

Tel.: 05171 7671-0

E-Mail: [office@colberg-forster.de](mailto:office@colberg-forster.de)  
[www.colberg-forster.de](http://www.colberg-forster.de)

**COLBERG & FORSTER GMBH**

Verkehrstechnik • Werbetechnik • Lärmschutz