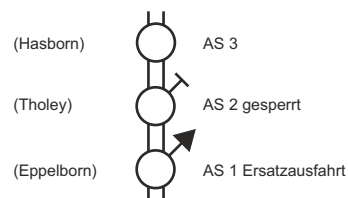


## Bild D - 3



Erläuterung zur linken Bildhälfte:

- 1) Bei Bedarf Aufsetzer blau-weiß
- 2) Zusatzschilder weiß/schwarz "gesperrt" rot schreiben U 15 (blau-weiß) bei Bedarf Blinklicht
- 3) Name der gesperrten Anschlussstelle rot auskreuzen
- 4) bei Bedarf zusätzlich Ausfahrtziel angeben

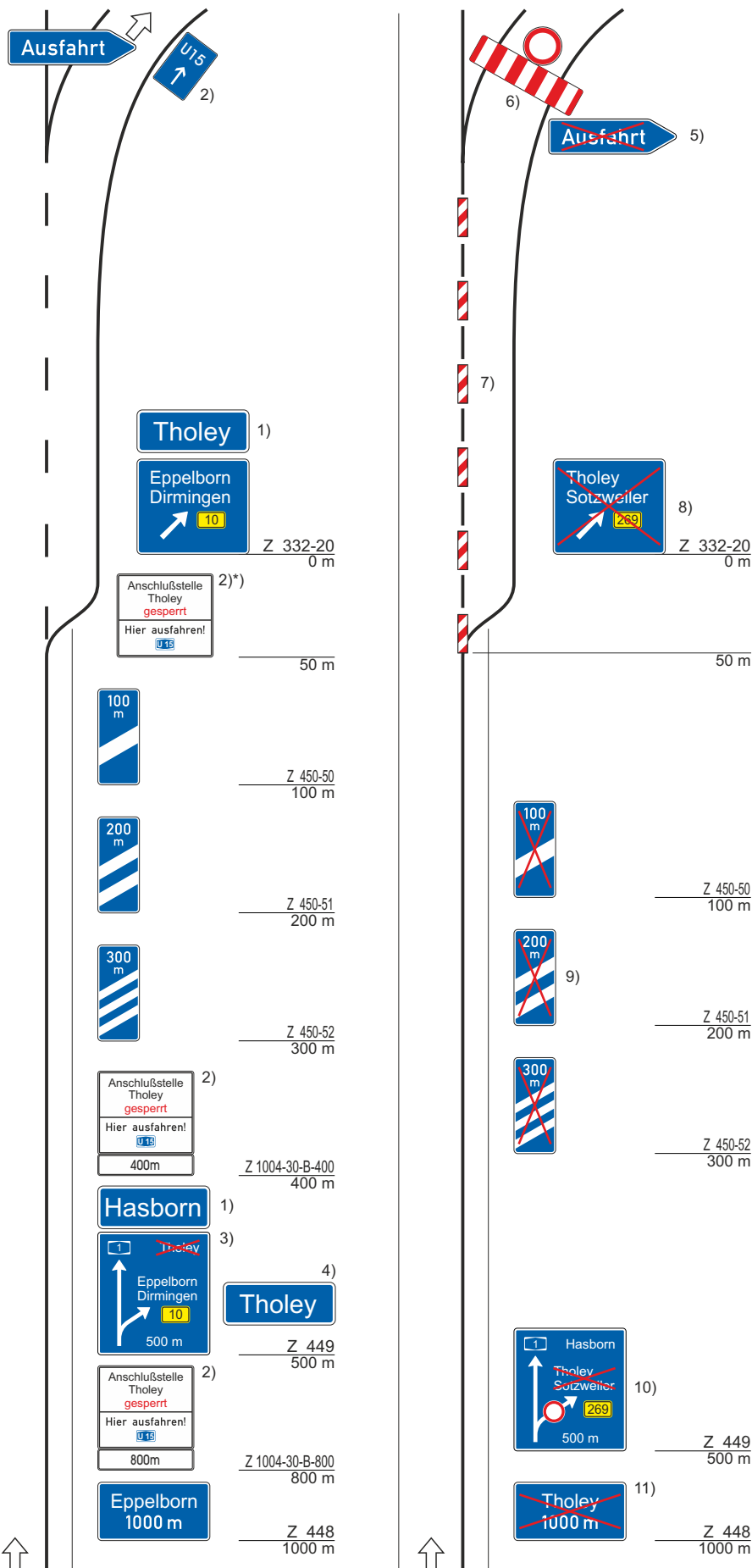
\*) bei Bedarf auch im Mittelstreifen

Erläuterungen zur rechten Bildhälfte:

- 5) Ausfahrtstafel rot auskreuzen
- 6) Abspernung der Ausfahrt mit Zeichen 250 Absperrschranke bei Absturzgefahr
- 7) Längsabspernung der Ausfahrt durch Leitbaken Abstand max. 10 m
- 8) Wegweiser rot auskreuzen
- 9) Ankündigungsbaken Ausfahrt rot auskreuzen
- 10) Vorwegweiser: Zeichen 250 auf Ausfahrtspfeil anbringen Name der gesperrten Anschlussstelle rot auskreuzen
- 11) Ankündigungstafel rot auskreuzen

Maße in Metern

09.97



# IHR ONLINE-SHOP FÜR VERKEHRSZEICHEN





















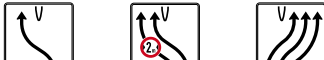











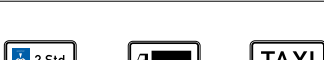

**SOFORT FINDEN & BESTELLEN!**



## ALLE MODELLE IM ÜBERBLICK

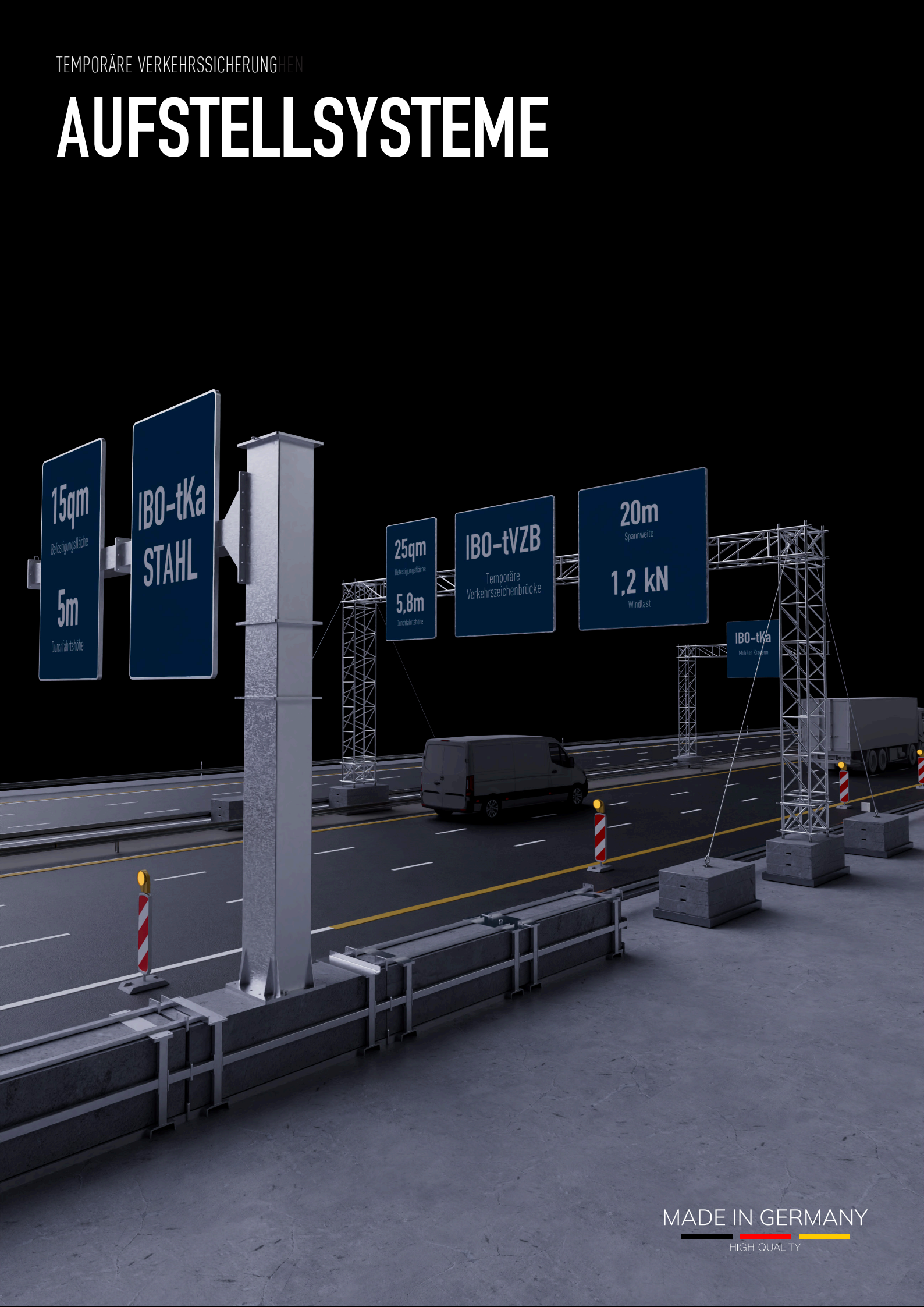
Alle Schildertypen auf einen Blick: langlebig, normgerecht & sofort verfügbar

QR-Code scannen und  
direkt zum Produkt











VZ-NR.	Abbildung	QR-Code
VERKEHRSZEICHEN 101-151		
VERKEHRSZEICHEN 156-229		
VERKEHRSZEICHEN 237-290		
VERKEHRSZEICHEN 301-327		
VERKEHRSZEICHEN 328-365		
VERKEHRSZEICHEN 385-393		
VERKEHRSZEICHEN 394-422		
VERKEHRSZEICHEN 430-460		
VERKEHRSZEICHEN 466-467		
VERKEHRSZEICHEN 501-515		
VERKEHRSZEICHEN 521-529		
VERKEHRSZEICHEN 531-590		
VERKEHRSZEICHEN 600-721		
VERKEHRSZEICHEN 1000-1007		
VERKEHRSZEICHEN 1008-1012		
VERKEHRSZEICHEN 1013-1060		



# AUFSTELLSYSTEME



## AUFSTELLSYSTEME FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Abbildung	Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrthöhe	Spannweite	QR-Code		
 IBO-tVZB	25qm 5.8m	1,2kN	5,8m	20m			
Temporäre Verkehrszeichenbrücken							
Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrthöhe	Spannweite				
 IBO-tKa	1qm 5.5m	1,2kN	5,5m	5m			
Mobiler Kragarm							
Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrthöhe	Spannweite				
 IBO-tKa STAHL	15qm 5.5m²	1,2kN	5m	8m			
Mobiler Kragarm Stahl							
Belastung pro Meter	Windlast	Spannweite					
 IBO-tKbrc 26	127kg	1,2kN	26m				
Temporäre Kabelbrücke 26							
Belastung pro Meter	Windlast	Spannweite					
 IBO-tKbrc 24	45kg	1,2kN	24m				
Temporäre Kabelbrücke 24							



IBO-TRIFIX ERFÜLLT DIN EN 12767

# TRIMAST- AUFSTELLSYSTEM

- ✓ EINSATZ OHNE ZUSÄTZLICHE RÜCKHALTESYSTEME
- ✓ AUSGELEGT AUF DIE WINDLAST-NORM DIN EN 1991-1-4
- ✓ GEPRÜFTE PASSIVE SICHERHEIT GEMÄSS DIN EN 12767
- ✓ STABIL AUCH BEI MAXIMALER BESCHILDERUNGSFLÄCHE UND PHOTOVOLTAIK



QR-CODE SCANNEN UND  
DIREKT ZUM PRODUKT



SMART UND APP-GESTEUERT

# MOBILER LED-VORWARN- ANZEIGER

Modernste Verkehrstechnik für vielfältige Anwendung:  
Unser fahrbarer LED-Vorwarnanzeiger ist ausgestat-  
tet mit blinkenden Warnleuchten, hochmodernen  
Photovoltaik-Modulen und einer frei programmier-  
baren Anzeige – alles vollautomatisch steuerbar.



QR-CODE SCANNEN UND  
DIREKT ZUM PRODUKT





NACHHALTIGE VERKEHRSTECHNIK 4.0

# FORTSCHRITTLICHE VERKEHRSTECHNIK

QR-CODE SCANNEN UND  
DIREKT ZUM PRODUKT



MADE IN GERMANY  
HIGH QUALITY

INNOVATIVE VERKEHRSTECHNIK

## MOBILE LED-STAUWARNANLAGE

Die mobile Stauwarnanlage unseres Schwesterunternehmens IBOMADE sorgt mit Zuverlässigkeit und moderner Technik für Sicherheit in Baustellen



FORTSCHRITTLICHE VERKEHRSTECHNIK

## LED WECHSELVERKEHRSZEICHEN

Die frei programmierbaren und variabel einsetzbaren Wechselverkehrszeichen unseres Partnerunternehmens IBOMADE sind Teil eines modernen Verkehrsmanagements.



EFFIZIENTE HÖHENKONTROLLE

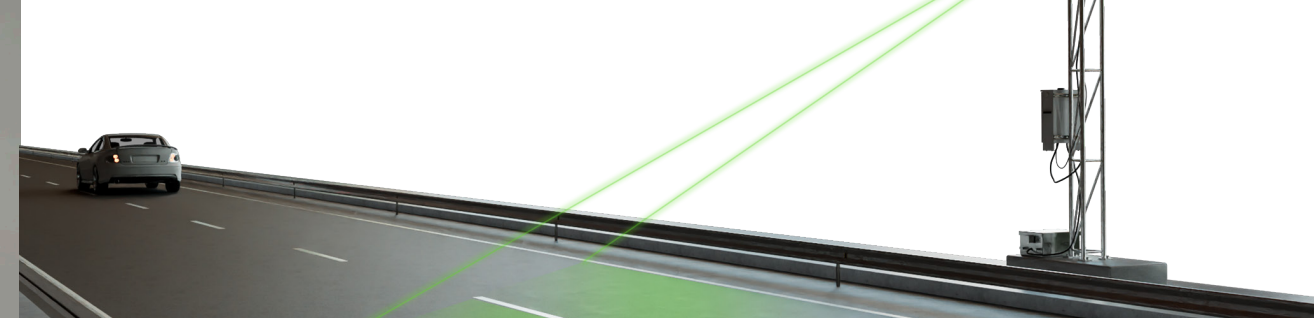
## HÖHENKONTROLLSYSTEM

Automatische Höhenkontrolle vor Brückenbauwerken oder Tunnel: Die moderne Verkehrstechnik von IBOMADE vermeidet Unfälle und unnötige Staus.



HOCHLEISTUNGS-RADAR-SENSOR FÜR FORTSCHRITTLICHES VERKEHRSMANAGEMENT

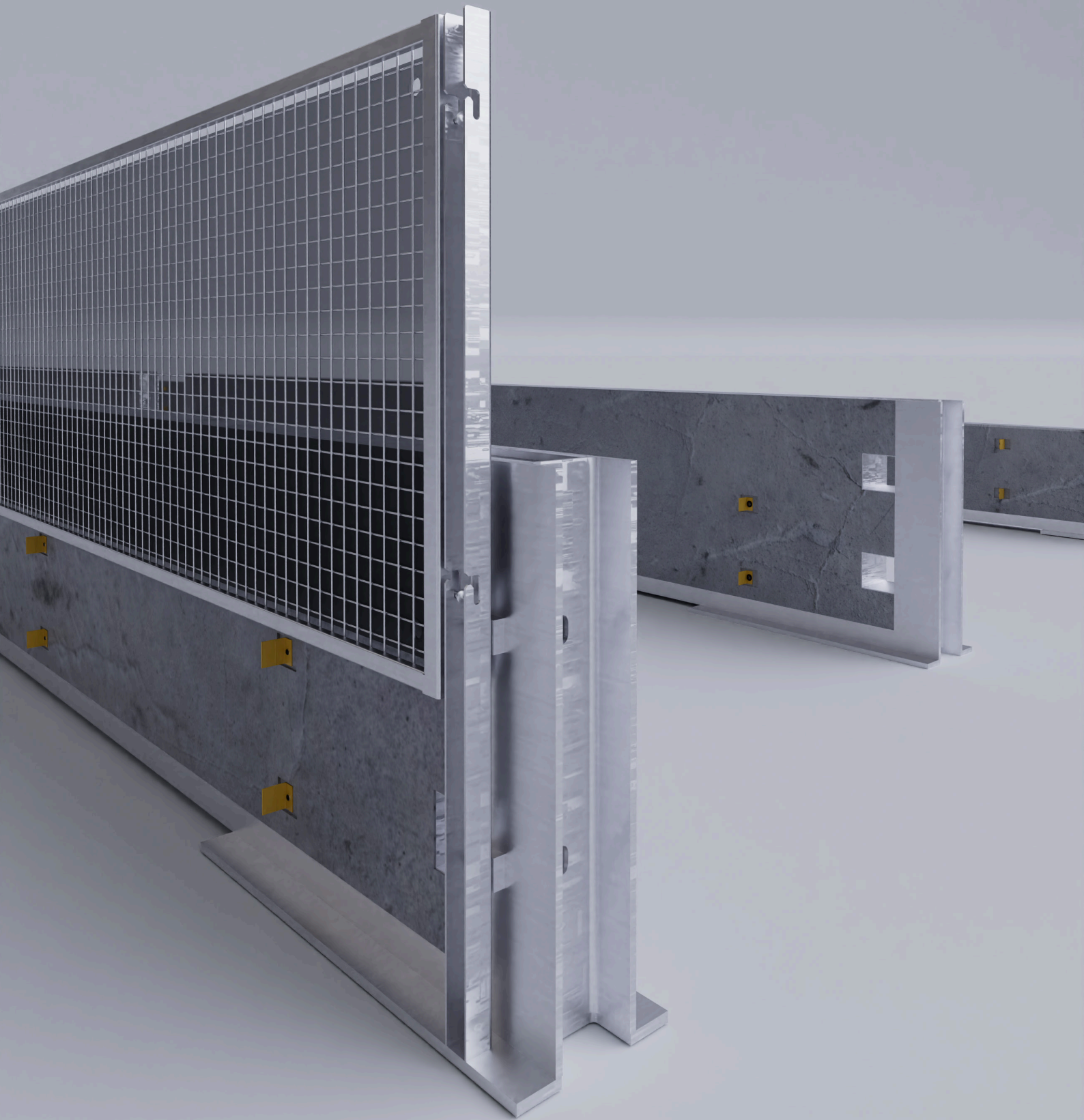
## VERKEHRSZÄHLUNG & VERKEHRSDATENERFASSUNG





INNOVATION FÜR DIE VERKEHRSSICHERUNG


# TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNG



PRODUKTÜBERSICHT

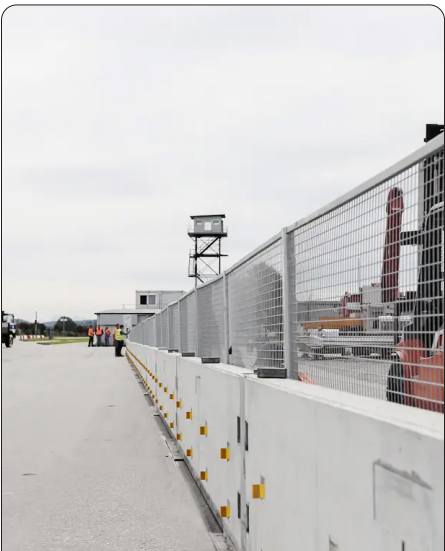
## TECHNISCHE DATEN

QR-Code scannen und  
direkt zum Produkt

Abbildung	T1 W1*	T1 W2*	T1 W3*	T3 W1*	T3 W2*	H1 W4*	H1 W5*	H1 W6*	
 IBOWand 500 T3 W2	✓	✓	✓		✓				
 IBOWand 500-18 T3 W1	✓	✓	✓	✓	✓				
 IBOWand 850 H1 W4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 IBOWand 850-30 H1 W4 & T3 W1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 IBO FENCE 150 T3 W2	✓	✓	✓	✓	✓				

✓ HÖCHSTE GEPRÜFTE AUFENTHALTSSTUFE

✓ WERTE WERDEN DURCH DIE HÖHERE PRÜFUNG ERFÜLLT



ZUBEHÖR FÜR TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNGEN

# SONDERELEMENTE

SONDERELEMENT

## ABSENKER

IBOTECHs Absenker bilden den Anfang und das Ende bei transportablen Schutzeinrichtungen in der Verkehrssicherung.

SONDERELEMENT

## AUSLEGER

IBOTECHs Ausleger werden bei Schutzwänden montiert, um Verkehrszeichen oder Ähnliches in die Verkehrssicherung einzubinden.

SONDERELEMENT

## DILATATION

Dilatations-Elemente werden verwendet, um die Schutzeinrichtungen variabel vergrößern oder verkleinern zu können.

SONDERELEMENT

## NOTÖFFNUNG

Notöffnungen bei transportablen Schutzwandsystemen können Leben retten – bei Unfällen erhöhen Notöffnungen die Sicherheit.

SONDERELEMENT

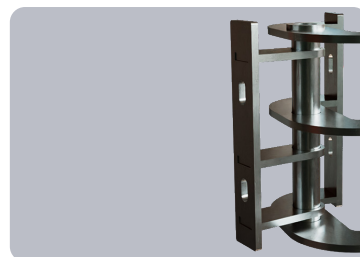
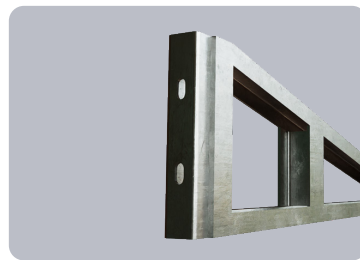
## ÜBERGANG

Die Übergangs-Elemente verbinden bei Bedarf zwei verschiedene Schutz-wandsysteme miteinander.

SONDERELEMENTE

## WINKELELEMENT

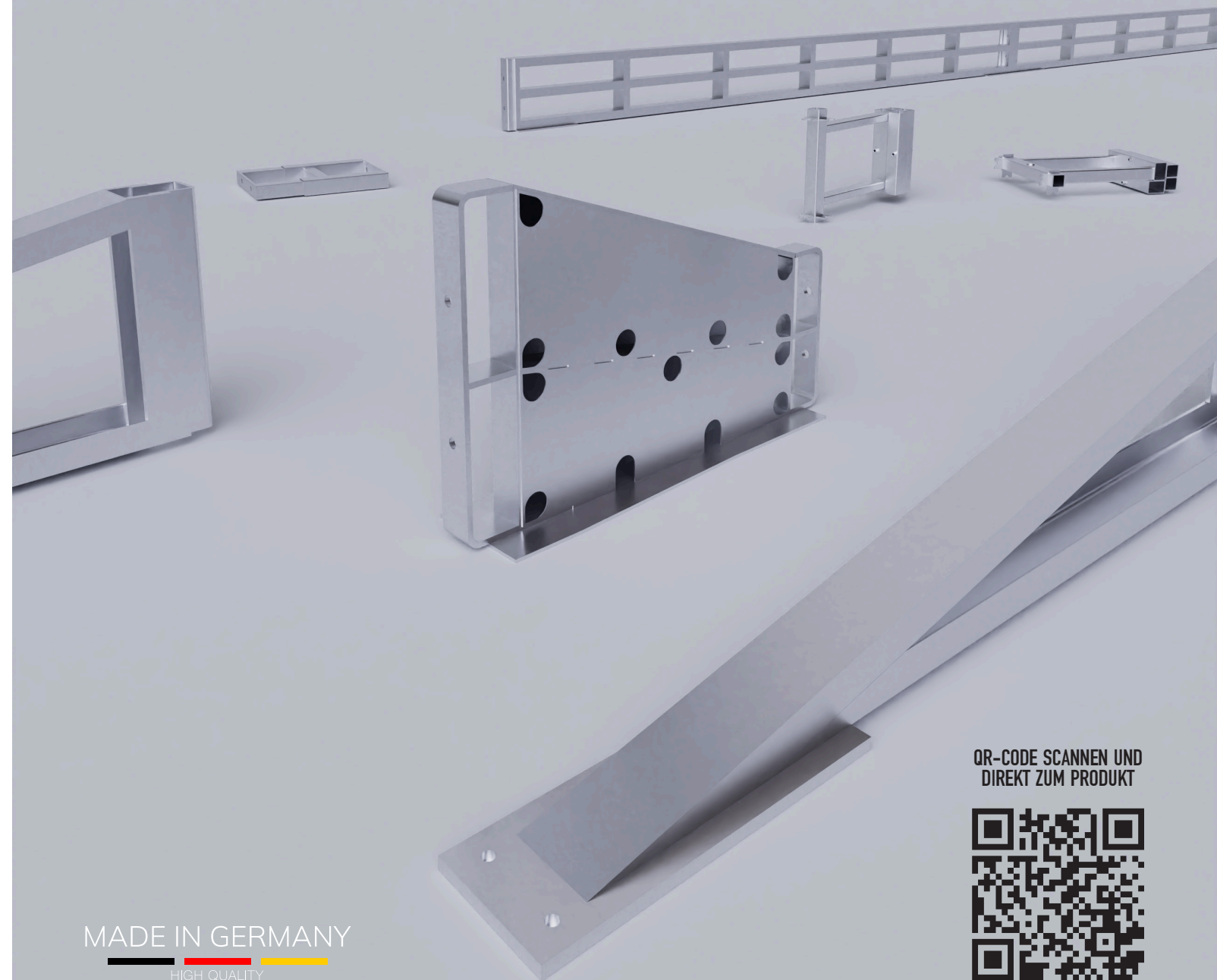
Für Kurven innerhalb der Verkehrssicherung mit transportablen Schutzeinrichtungen verwendet IBOTECH die Winklelemente.



PRÄZISE TECHNIK

# LÖSUNGEN VON IBOTECH

Ob Übergänge zwischen Schutzwandsystemen, Notöffnungen für Rettungskräfte oder individuell gefertigte Dilatationen: Unsere Sonderelemente ergänzen die klassischen Schutzwandsysteme – präzise gefertigt und sofort einsatzbereit.



QR-CODE SCANNEN UND  
DIREKT ZUM PRODUKT



MADE IN GERMANY  
HIGH QUALITY



# INNOVATIVE UND ZUVERLÄSSIGE MARKIERUNGSMASCHINEN

IBOTECH liefert professionelle Markierungsmaschinen für den mobilen Einsatz. Ob Verlegen, Entfernen oder Vorbereiten – unsere Systeme arbeiten effizient, sind intuitiv bedienbar und halten auch unter hoher Belastung stand. Entdecken Sie jetzt die Technik, die auf Ihrer Baustelle den Unterschied macht.



## PRODUKTÜBERSICHT

PATENTIERTE MASCHINE FÜR FAHRBAHNMARKIERUNGEN

### ROAD TAPER+

Der Road Taper+ ist ein Beweis für die Innovationskraft von IBOTECH. Mit ihm kann Fahrbahnmarkierungsfolie schnell, präzise und effizient verlegt werden.



ENTFERNEN VON FAHRBAHNMARKIERUNGEN

### PULLER

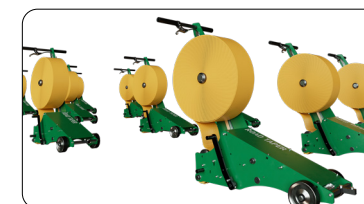
Der Puller ist die von IBOTECH entwickelte Maschine für das Entfernen von Fahrbahnmarkierungsfolie – effizient, zuverlässig und rückstandslos.



VERLEGEMASCHINE FÜR TEMPORÄRE MARKIERUNGSFOLIE

### ROAD TAPER

Mit dem Road Taper hat IBOTECH eine wendige Verlegemaschine für Fahrbahnmarkierungsfolie im Portfolio



PRIMER DRUCKSPRÜHGERÄT

### SPRAYER

Der Sprayer ist IBOTECHs selbstentwickeltes Sprühgerät für das Aufbringen von Primer zur Vorbereitung der zur markierenden Fläche.



ANDRUCKROLLE FÜR MARKIERUNGSFOLIE

### ROLLER

IBOTECHs Andruckrolle Roller finalisiert Markierungsarbeiten und sorgt für die erforderliche Bodenhaftung der Markierungsfolie.

