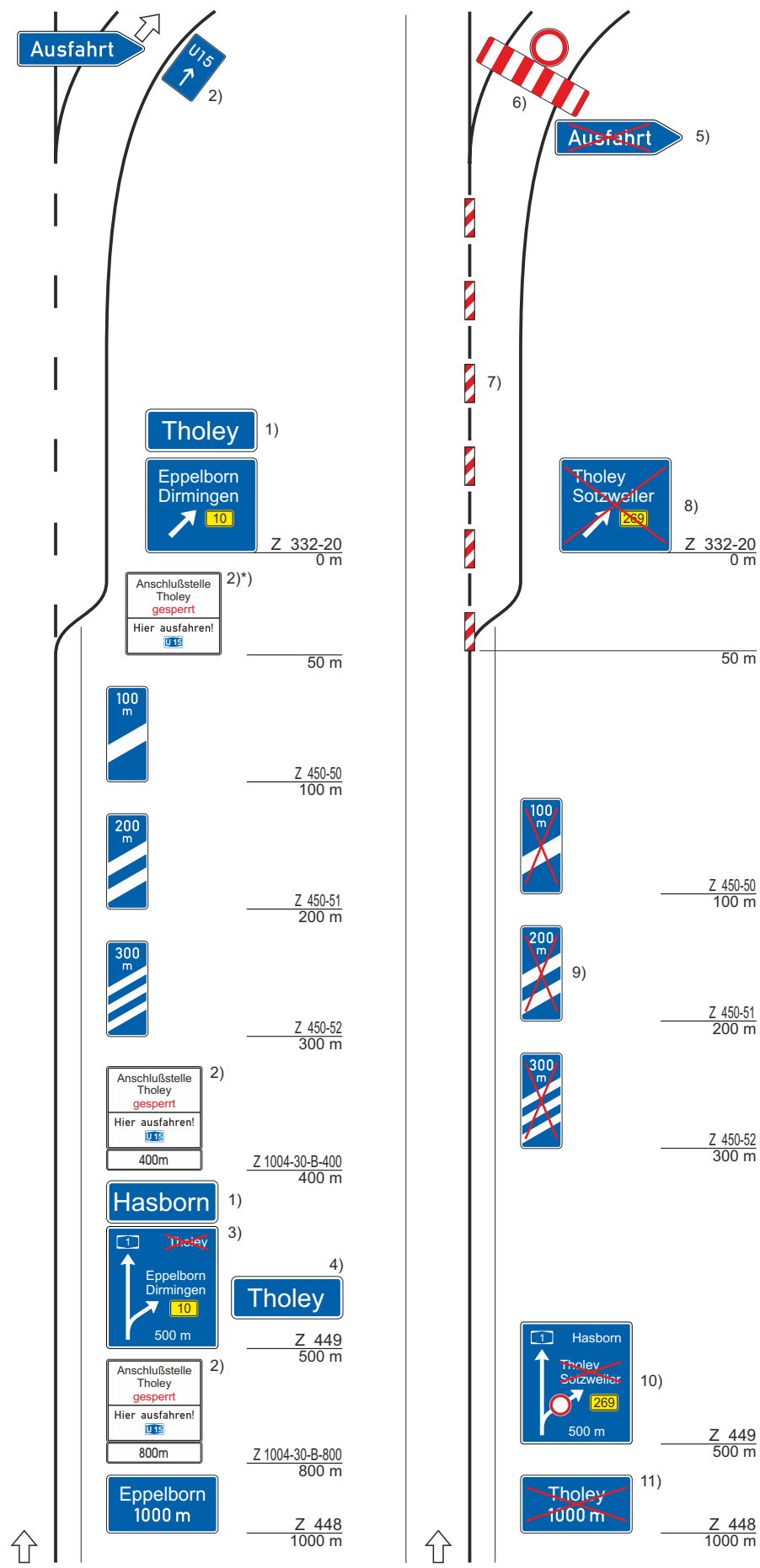
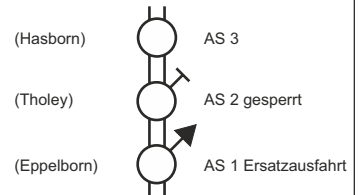


Bild D - 3



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
-

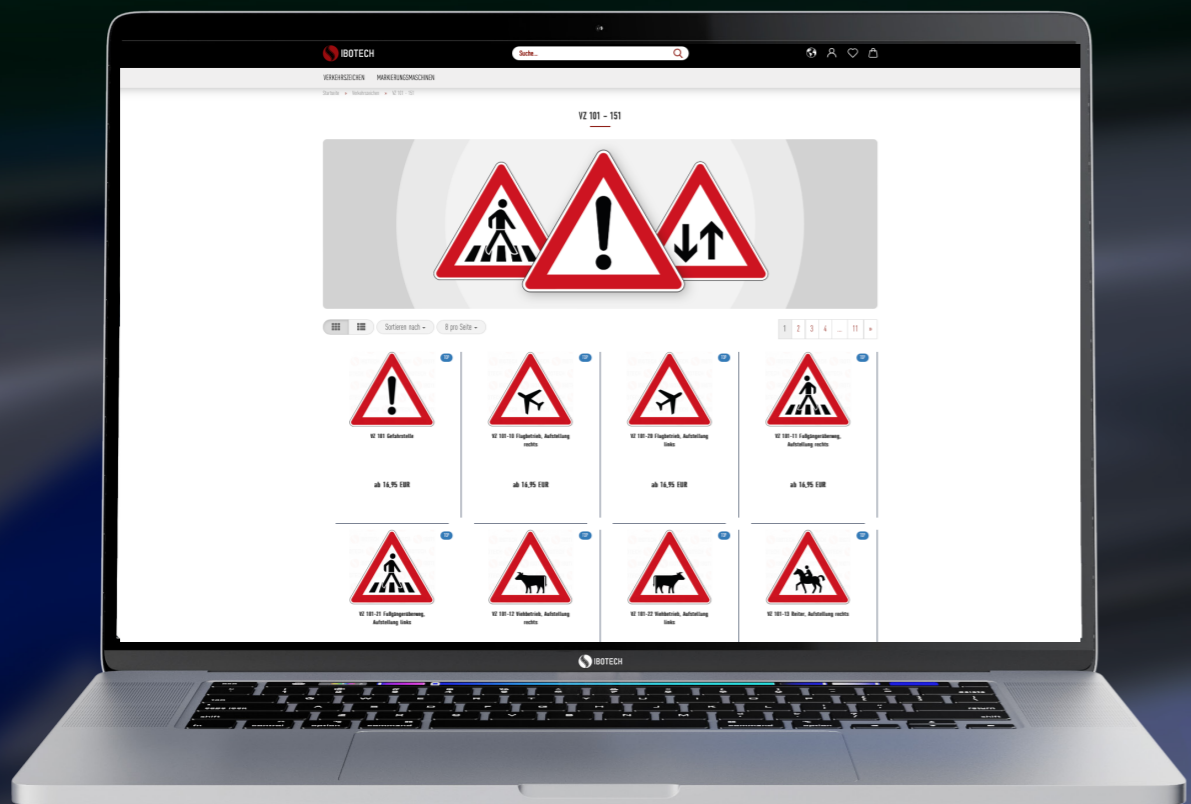
Erläuterungen zur rechten Bildhälfte:

- 5) Ausfahrtstafel rot auskreuzen
- 6) Absperrung der Ausfahrt mit Zeichen 250 Absperrschanke bei Absturzgefahr
- 7) Längsabsperrung 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!

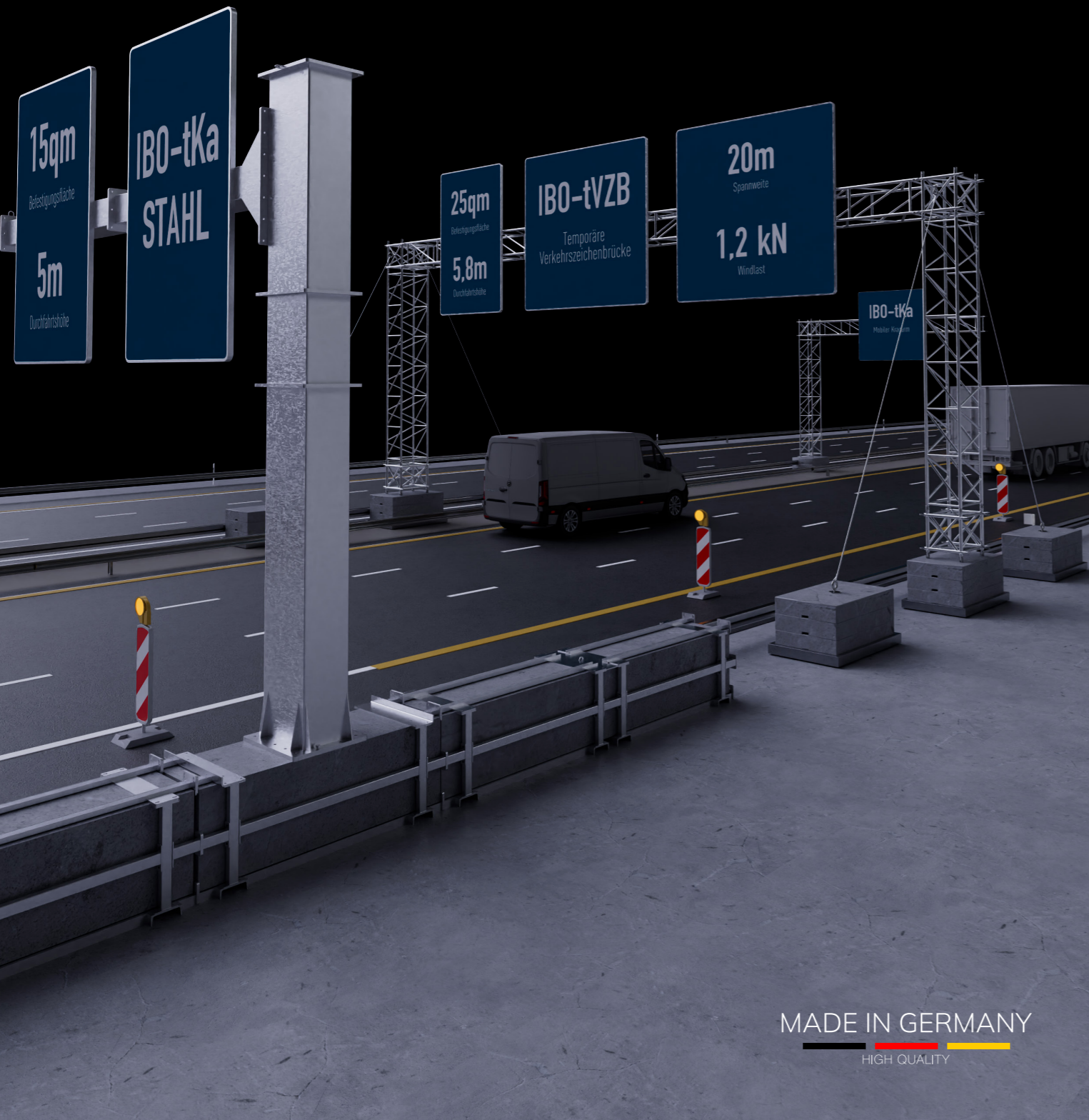


ALLE MODELLE IM ÜBERBLICK

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

VZ-NR.	Abbildung	QR-Code
VERKEHRSZEICHEN 101-151	⚠️ ⚠️⚠️ ⚠️⚠️⚠️	
VERKEHRSZEICHEN 156-229	STOP ⚠️⚠️⚠️ ⚠️⚠️⚠️	
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

QR-Code scannen und direkt zum Produkt

Abbildung	Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrtshöhe	Spannweite	QR-Code
	25qm	1,2kN	5,8m	20m	
	Temporäre Verkehrszeichenbrücken				
	Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrtshöhe	Spannweite	
	1qm	1,2kN	5,5m	5m	
	Mobiler Kragarm				
	Befestigungsfläche	Windlast	Durchfahrtshöhe	Spannweite	
	15qm	1,2kN	5m	8m	
	Mobiler Kragarm Stahl				
	Belastung pro Meter	Windlast	Spannweite		
	127kg	1,2kN	26m		
	Temporäre Kabelbrücke 26				
	Belastung pro Meter	Windlast	Spannweite		
	45kg	1,2kN	24m		
	Temporäre Kabelbrücke 24				

IBO-TRIFIX ERFÜLLT DIN EN 12767

TRIMAST-AUFWESTELLSYSTEM

- 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 ausgestattet mit blinkenden Warnleuchten, hochmodernen Photovoltaik-Modulen und einer frei programmierbaren Anzeige – alles vollautomatisch steuerbar.

QR-CODE SCANNEN UND
DIREKT ZUM PRODUKT



NACHHALTIGE VERKEHRSTECHNIK 4.0

FORTSCHRITTLICHE VERKEHRSTECHNIK



QR-CODE SCANNEN UND
DIREKT ZUM PRODUKT



INNOVATIVE VERKEHRSTECHNIK

MOBILE LED-STAUWARNANLAGE

Die mobile Stauwarnanlage unseres Schwesternunternehmens 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.

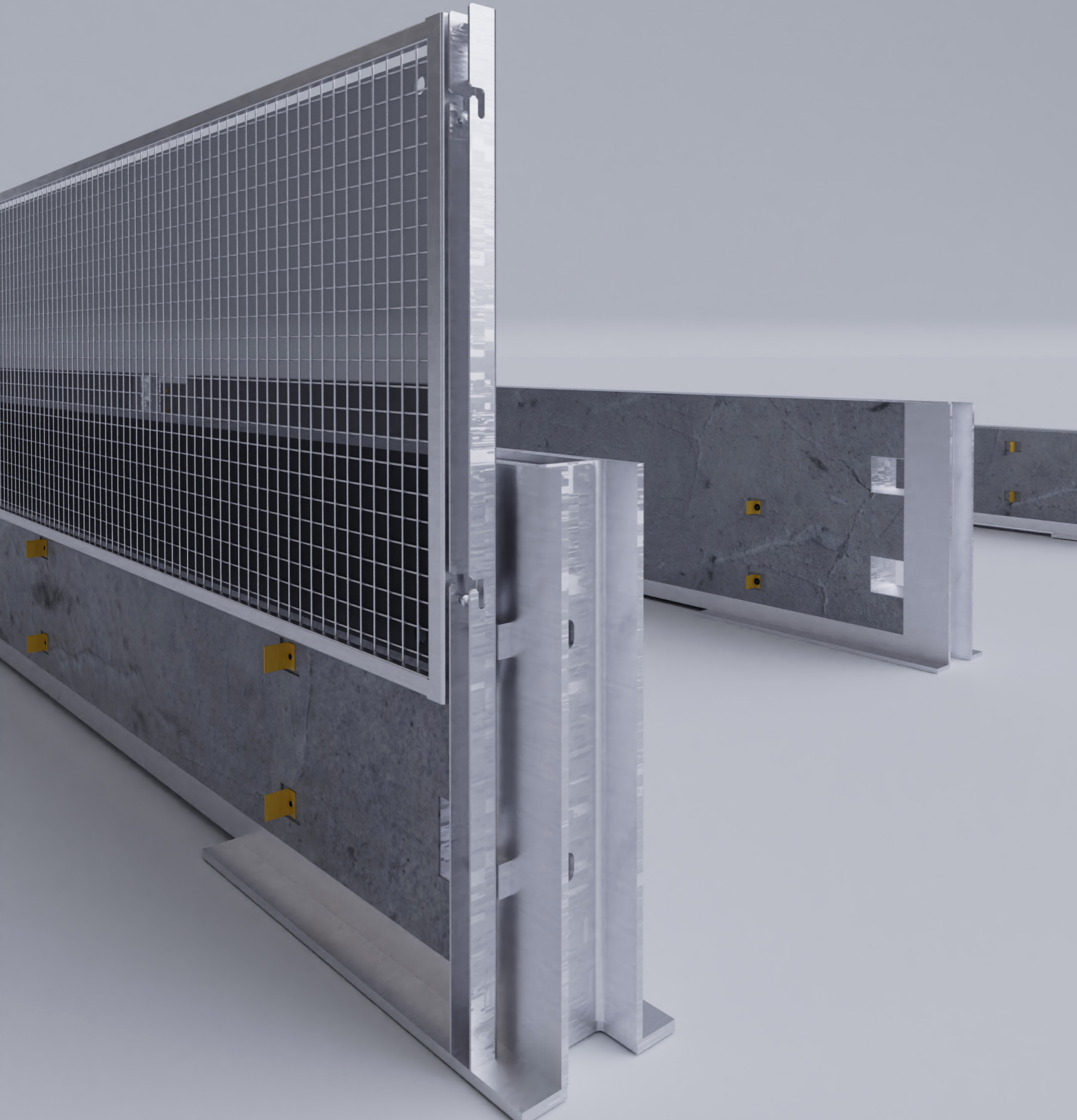


HOCHLEISTUNGS-RADAR-SENSOR FÜR FORTSCHRITTLICHES VERKEHRSMANAGEMENT

VERKEHRSZÄHLUNG & VERKEHRSDATENERFASSUNG



TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNG



PRODUKTÜBERSICHT

TECHNISCHE DATEN

Abbildung	T1 W1*	T1 W2*	T1 W3*	T3 W1*	T3 W2*	H1 W4*	H1 W5*	H1 W6*	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								

HÖCHSTE GEPRÜFTE AUFENTHALTSSTUFE

WERTE WERDEN DURCH DIE HÖHERE PRÜFUNG ERFÜLLT



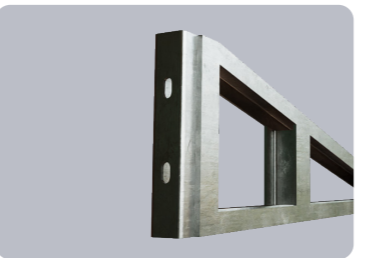
ZUBEHÖR FÜR TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNGEN

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 Schutzwandsysteme miteinander.



SONDERELEMENTE

WINKELEMENT

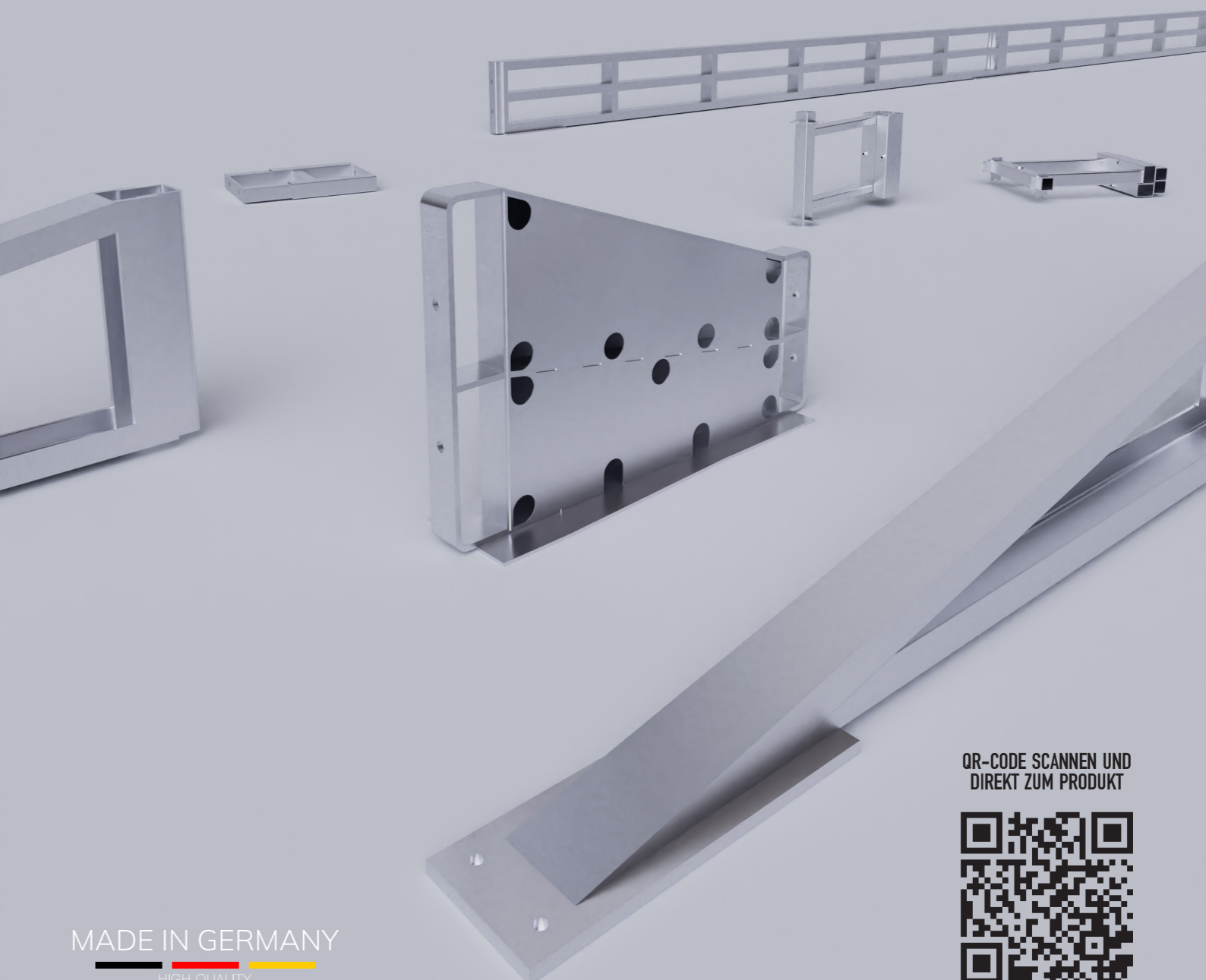
Für Kurven innerhalb der Verkehrssicherung mit transportablen Schutzeinrichtungen verwendet IBOTECH die Winkelelemente.



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.



MADE IN GERMANY

HIGH QUALITY

QR-CODE SCANNEN UND
DIREKT ZUM PRODUKT



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.



ANGLEBIGKEIT, PRÄZISION & BENUTZERFREUNDLICHKEIT

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.

