

# DER BETON SCHUH

**DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE**

PATENTIERTES PRODUKT | EU-ZERTIFIZIERT NACH IWA14-1

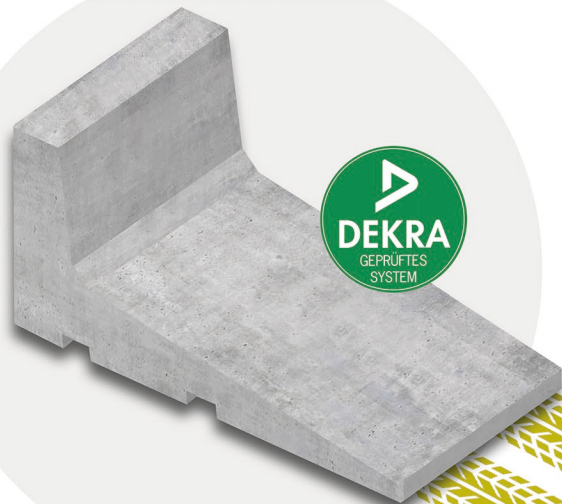
MADE IN  
GERMANY

  
DEKRA

**O33**  
BETON- UND BAU GMBH

**ZIM**  
Zentrales  
Innovationsprogramm  
Mittelstand

» MENSCHEN SICHERN –  
LEBEN RETTEN «



**WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE | Tel.: (0 36 72) 34 71 06**

# DER BETON SCHUH

» MENSCHEN SICHERN – LEBEN RETTEN «

**DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE**  
PATENTIERTES PRODUKT | EU-ZERTIFIZIERT NACH IWA14-1

Die Auffahr-LKW Sperre aus Stahlbeton wurde von Profis entwickelt und Dekra geprüft.



MADE IN GERMANY







[WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE](http://WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE)

O33

BETON-UND BAU GMBH

**DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE**

für den Antiterrorereinsatz mit einer hohen Aufhaltewirkung gegenüber diversen Straßenfahrzeugen besteht aus untereinander verbundenen Einzelelementen, welche form- und kraftschlüssig durch Seile miteinander verbunden sind. Die „Betonshuhe“ werden durch das Fahrzeug befahren und durch die Sperrwand am Ende des Bauteils gestoppt. Bei höherer Geschwindigkeit erzeugen die Barrieren ihre Helbelwirkung und verhindern somit effektiv die Weiterfahrt in die gesicherte Zone.

**SICHERHEIT, KRAFT UND FLEXIBILITÄT:**

- schneller Aufbau
- flexibler, vielseitiger Einsatz
- erweiterbare Module
- wartungs- und aufsichtsfrei
- Vermietung möglich
- mit Spedition lieferbar

» VERANSTALTUNGEN SICHERN – LEBEN RETTEN «





[WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE](http://WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE)

# DER BETON SCHUH

» MENSCHEN SICHERN – LEBEN RETTEN «

**DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE**  
PATENTIERTES PRODUKT | EU-ZERTIFIZIERT NACH IWA14-1

Die mobile Schutzbarriere für den Antiterrorereinsatz mit einer hohen Aufhaltewirkung gegenüber diversen Straßenfahrzeugen besteht aus untereinander verbundenen Einzelelementen, welche form- und kraftschlüssig durch Seile miteinander verbunden sind. Die „Betonshuhe“ werden durch das Fahrzeug befahren und durch die Sperrwand am Ende des Bauteils gestoppt. Bei höherer Geschwindigkeit erzeugen die Barrieren ihre Helbelwirkung und verhindern somit effektiv die Weiterfahrt in die gesicherte Zone.

**SICHERHEIT, KRAFT UND FLEXIBILITÄT:**

- schneller Aufbau
- flexibler, vielseitiger Einsatz
- erweiterbare Module
- wartungs- und aufsichtsfrei
- Vermietung möglich
- mit Spedition lieferbar




MADE IN GERMANY





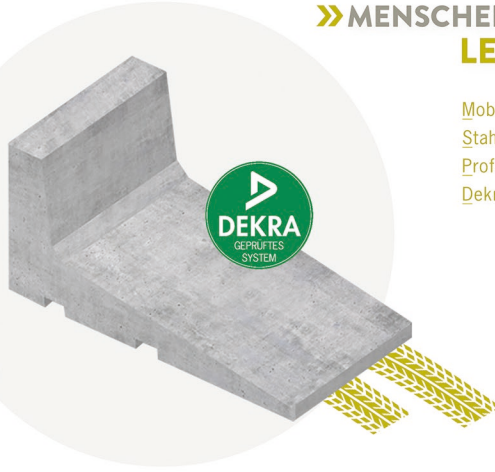
[WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE](http://WWW.SCHUTZ-BARRIERE.DE) | Tel.: (0 36 72) 34 71 06

# DER BETON SCHUH

## DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE

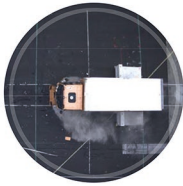
PATENTIERTES PRODUKT | EU-ZERTIFIZIERT NACH IWA14-1

**DIE MOBILE SCHUTZBARRIERE** für den Antiterroreinsatz mit einer hohen Aufhaltewirkung gegenüber diversen Straßenfahrzeugen besteht aus untereinander verbundenen Einzelelementen, welche form- und kraftschlüssig durch Seile miteinander verbunden sind. Die „Betonschuhe“ werden durch das Fahrzeug befahren und durch die Sperrwand am Ende des Bauteils gestoppt. Bei höherer Geschwindigkeit erzeugen die Barrieren ihre Helbelwirkung und verhindern somit effektiv die Weiterfahrt in die gesicherte Zone.



» MENSCHEN SICHERN –  
LEBEN RETTEN «

Mobile Betonbarriere aus Stahlbeton, von Profis entwickelt und Dekra geprüft.



### SICHERHEIT

- von Profis entwickelt und DEKRA geprüft
- zertifiziert nach europäischer Norm 2013 N3D, IWA14-1
- hohe, kontrollierte Bremswirkung auf jedem Untergrund
- von Sicherheitsexperten empfohlen
- Fahrzeug immobilisiert
- selbsthemmend



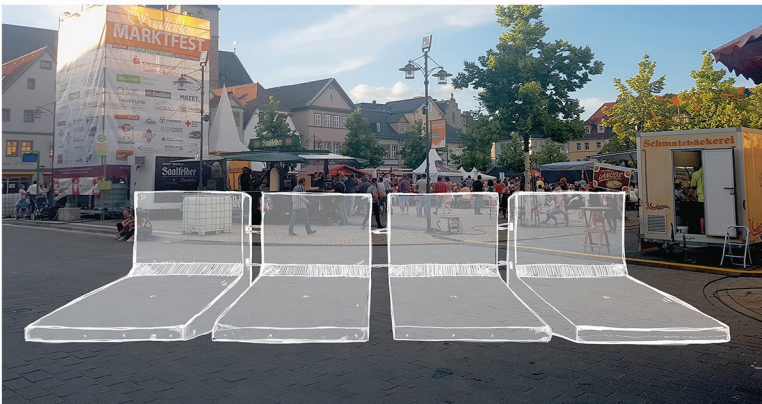
### KRAFT

- form- und kraftschlüssige Verbindung der Elemente
- stabile, sichere Stahlbetonkonstruktion
- Hebelwirkung auf das Fahrzeug
- Wirkungsweise „Bremskeil“
- 12t mit 50km/h nach 9,50m



### FLEXIBILITÄT

- schneller Aufbau
- flexibler, vielseitiger Einsatz
- erweiterbare Module
- wartungs- und aufsichtsfrei
- Vermietung möglich
- mit Spedition lieferbar
- regionale Verfügbarkeit



### SYSTEMVERGLEICH

Derzeit verwendete LEGO-Steine aus Beton ohne diese Innovationsgedanken funktionieren nachweislich getestet nicht und stellen somit selbst eine Gefahr dar. Wir empfehlen dringend den Austausch gegen ein anderes geprüftes Schutzsystem um weitere Gefahren zu verhindern. Lassen Sie sich gern dazu beraten.

Tel.: (0 36 72) 34 71 06

