

Das Original
 seit 1957
 Erfahrung · Entwicklung
 Eigenfertigung
 Hergestellt in Deutschland

Verkehrstechnik von Frankен Plastik

Stationierungs- und Klassifizierungszeichen.
 Kennzeichnungssysteme für Verkehrswege und Brücken.

Für Anwender und Profis der Straßenbauverwaltung hat **Franken Plastik** zu den traditionellen Lösungen die **Stationierung am Rohrfosten mit Schraubnut** als neues System entwickelt. Dieses alternative Klassifizierungs- und Stationierungssystem schützt und sichert die Straßendaten im Verkehrsraum optimal. Dazu lässt es sich sehr schnell und einfach montieren.



KREIS HSK
 L
 2836



KREIS WAF
 10
 ABSCHNITT
 12,3 4 5
 KILOMETER

A 6
 31,5
 6319 023 6319 014

ABSCHNITT
 18
 10,6 4 3
 STATION

KREIS PB
 B
 64

BAUWERKS-NR:
 4 2 5 6
 539
 Die Autobahn
 GmbH des Bundes

BAUWERKS-NR:
 4 3 4 6
 575
 Straßen.nrw.
 GE

B 288

KREIS PIR 1 2 3 4 5 6 7 8
 13 | 6,7 0 0
 ABSCHNITT KILOMETER

KREIS WI
 K
 23

KREIS SE
 K
 238

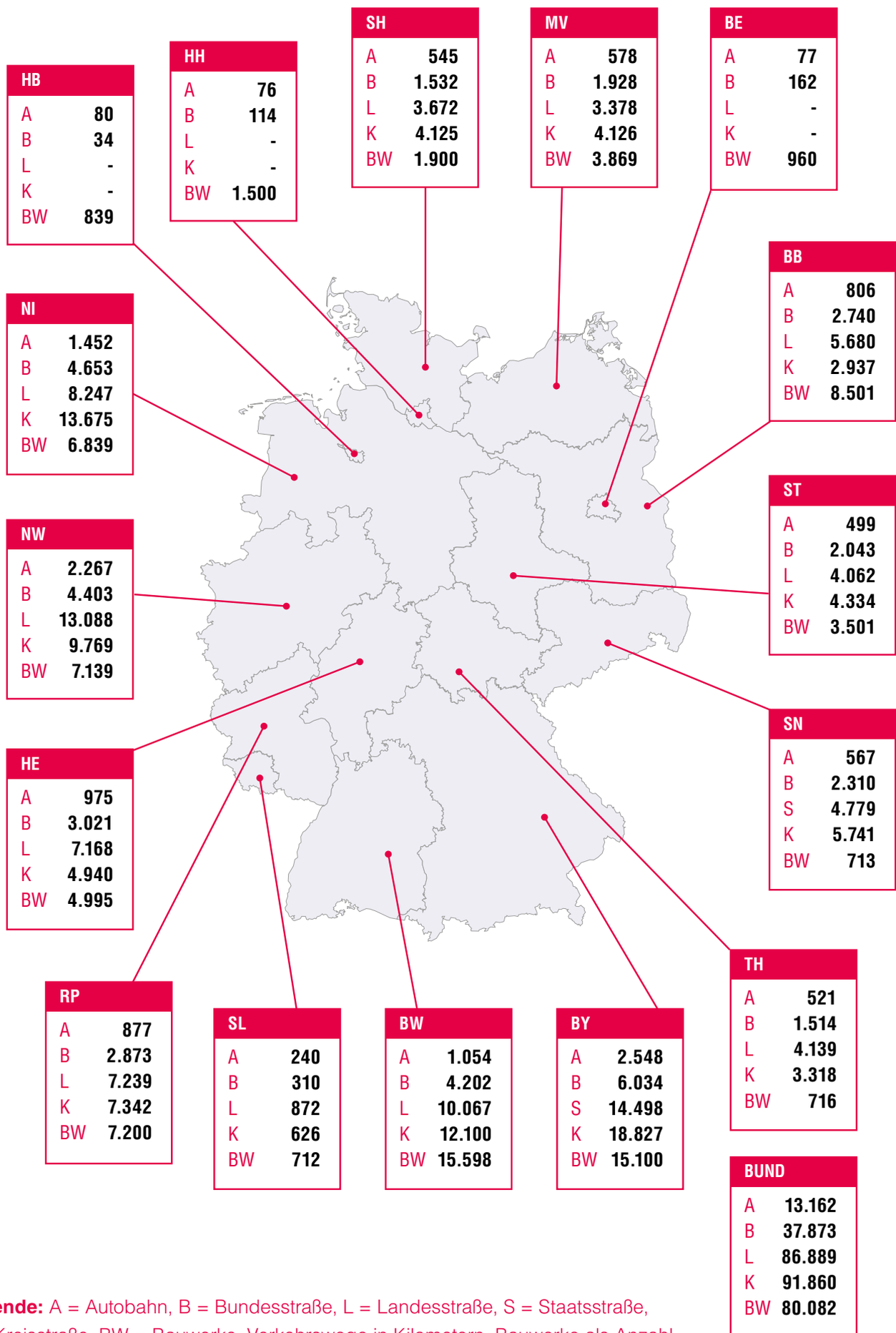
14742

B 96

KREIS BZ 1 2 3 4 5 6 7 8
 12 | 6,7 0 0
 ABSCHNITT KILOMETER

Stationierung in den Bundesländern

Zahlen, Daten, Fakten



Legende: A = Autobahn, B = Bundesstraße, L = Landesstraße, S = Staatsstraße, K = Kreisstraße, BW = Bauwerke. Verkehrswege in Kilometern, Bauwerke als Anzahl.

Kennzeichnungslösungen	04 – 05
System / Schrifthöhen	06 – 07
Klassifizierung / Stationierung, 90 x 140 mm, ASB und Varianten	08 – 14
Klassifizierung / Stationierung, 90 x 140 mm, Ländervariante orange	16 – 17
Klassifizierung / Stationierung, 90 x 140 mm, Ländervariante grau	18 – 19
Bestückungsmuster, 90 x 140 mm	20 – 33
Klassifizierung / Stationierung, 90 x 180 mm	34 – 37
System Dreieckskörper	38 – 39
Klassifizierung / Stationierung, 220 x 120 mm	40 – 43
Montagezubehör Klassifizierung / Stationierung	44 – 46
Bauwerkstafeln	47 – 56
Montagezubehör Bauwerkstafeln	58 – 59
Feldergrößen	60 – 61
Felderprogramm	62 – 63
Reflektoren	64 – 65
Frästafeln	66 – 69
Anwendungsbeispiele	70 – 71
Baumkataster, Sonderschilder	72 – 73
Sortierkoffer	74 – 75
Warnbänder / Ortungsbänder / Absperrband	76 – 77
Montagezubehör	78
Schraubfundamente	79
Parkflächenbeschilderung	80 – 81
Feuerwehrzeichen	82 – 83
Montageanleitungen	84 – 86
Zertifikate	87

Wegweisend von Anfang an

Kennzeichnungslösungen von Franken Plastik

Seit über 50 Jahren setzt Franken Plastik (FP) mit seinen Entwicklungen im Bereich der Hinweisschilder und Kennzeichnungssysteme immer wieder Ausrufezeichen.

Zum Beispiel die Selbstsicherung, die enge und passgenaue Verzahnung von Schild, Hinterlegplatte und Feld. Sie schützt die Informationen im FP-Hinweisschild vor dem Zugriff Unbefugter.

Und mit der Einführung der Schnappverbindung wurde die Schildermontage stark vereinfacht.

Wegweisend auch FP Smart Work & Task. Auf dem im Schild integrierten Transponder können vielfältige Informationen gespeichert und Wartungs- und Instandhaltungsprozesse sehr einfach digitalisiert werden.

Zu den Kunden von Franken Plastik gehören Stadtwerke, Energieversorger und Industrieunternehmen ebenso wie Straßenmeistereien und städtische Bauhöfe. Sie alle setzen auf die Erfahrung und das umfassende Produktprogramm.



Beschilderungen von Verkehrswegen, Brücken und Bauwerken

Schilder von Franken Plastik (FP) kennzeichnen eindeutig und sicher Bundes-, Landes- und Kreisstraßen. Die Stationierungs- und Klassifizierungstafeln sind inklusive aller Zeichen- und Buchstabenfelder UV-beständig, schlag-, stoß- und kratzfest. Die Stationierungszeichen sind mit einer speziell entwickelten Selbstsicherung für Zahlen- und Buchstabenfelder ausgerüstet. Felder einfach einclippen, fertig. Die Informationen sitzen unverrückbar fest und sind gegen Vandalismus und Waschbürsten optimal geschützt.

Verkehrstechnik - alles aus einer Hand

- Stationszeichen für alle Straßen und Verkehrswege (ASB Vers. 2.03)
- Bauwerkstafeln für alle Brücken und Bauwerke (ASB Vers. 2.03)
- Kennzeichnung für alle Bäume und Gehölze (FLL Vers. 2.10)

Franken Plastik liefert im System auch die erforderlichen Stationszeichenträger, z.B. Erdspieße für Dreieckskörper und Schutzplankenhalter aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl, Aluminiumplatten für die Wand- oder Mastenmontage von Tafeln sowie Leitpfosten aus Polyethylen mit Aufnahme für Tafeln zum Einclippen oder Einschrauben. Alles aus einer Hand - so wird die Kennzeichnung von Verkehrswegen, Brücken und Bauwerken ein Kinderspiel.

Wegweisend von Anfang an Kennzeichnungslösungen von Franken Plastik

Ausgezeichnetes Qualitätsmanagement

Für die Projektierung, Herstellung sowie Montagelogistik von Anlagenkennzeichnungen und Beschilderungssystemen wird Franken Plastik von ICG - International Certification Group bescheinigt, dass das Unternehmen ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC** eingeführt hat und dieses dem normativen Regelwerk „Sicherheits Certifikat Kontraktoren“ (SCC) entspricht. Die Systemcert Zertifizierungs-ges.m.b.H. bescheinigt FP ein Qualitätsmanagementsystem für den „Kunststoffspritzguss, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffhinweisschildern und Lasergravurschilder sowie Sonderbeschilderungen und Folien für zu kennzeichnende Bereiche“ ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt zu haben – die Norm ISO 9001:2015 ist damit erfüllt.



Recycling und Nachhaltigkeit wird großgeschrieben

Kunststoff ist Wertstoff – deswegen garantiert FP die Rücknahme abgängiger oder beschädigter FP-Hinweisschilder. Diese werden aufbereitet dem Produktionskreislauf wieder zugeführt und zu neuen Produkten wie Abdeckplatten verarbeitet.



Verkehrstechnik

Das System

Franken Plastik bietet unterschiedliche Systeme zur Kennzeichnung von Autobahnen, Straßen und Bauwerken.

Die Stationierungszeichen sind mit der von FP entwickelten Selbstsicherung der Zahlen- und Buchstabenfelder ausgerüstet. Die Informationen sitzen unverlierbar fest und sind optimal gegen Vandalismus geschützt. Alle Stationierungszeichen und Felder gibt es in verkehrsweiß (RAL 9010) mit schwarzer Beschriftung (RAL 9017). Viele weitere Farben sind möglich.

Merkmale:

- Selbstsicherung: Felder nur einclippen, fertig.
- Sicherheit: Profilauslegung verzahnt Schild und Feld unverlierbar fest.
- Durchfärbung: Garantierte Sichtbarkeit auf Jahre, Schutz gegen Vandalismus und Waschbürsten.

Material:

- ASA
- hohe Schlagzähigkeit
- farbecht und UV-stabil
- voll recyclebar
- temperaturbeständig von -40°C bis +100°C



Format A
90 x 140 mm
Abgeschrägt,
aufgeschraubt



Format B
90 x 140 mm
Bündig,
eingeschraubt



Format C
90 x 140 mm
Clipsystem

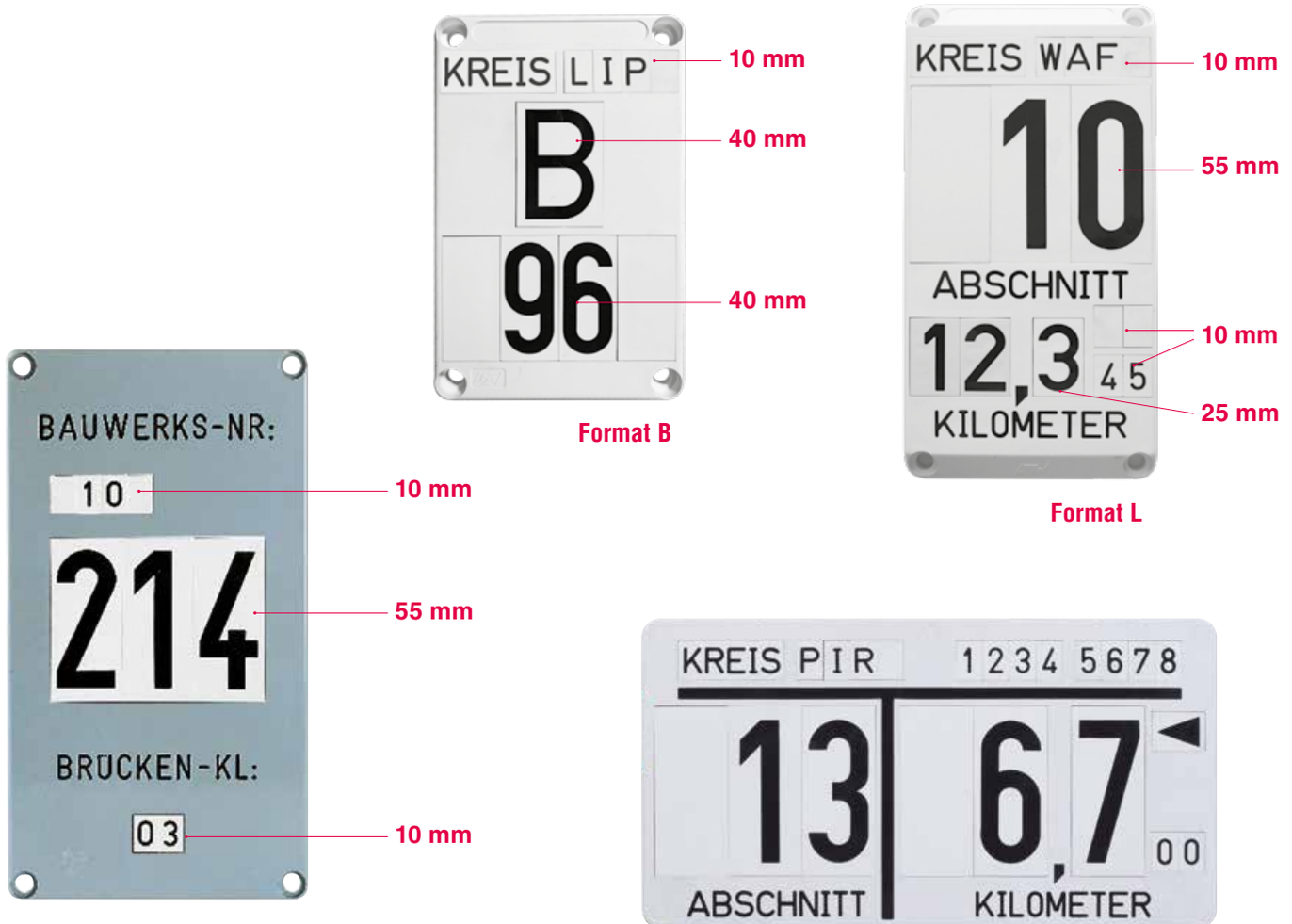


Die fest integrierte Selbstsicherung garantiert präzisen Halt der Buchstaben- und Zahlenfelder, die Durchfärbung Sichtbarkeit auf Jahrzehnte.



Format L
90 x 180 mm
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Verkehrstechnik Schrifthöhen



Standardfarbvarianten

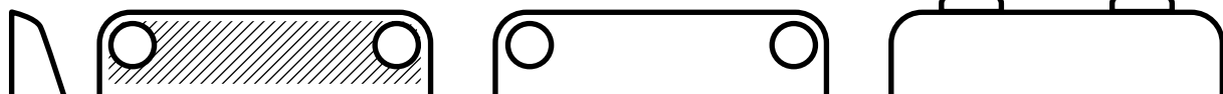
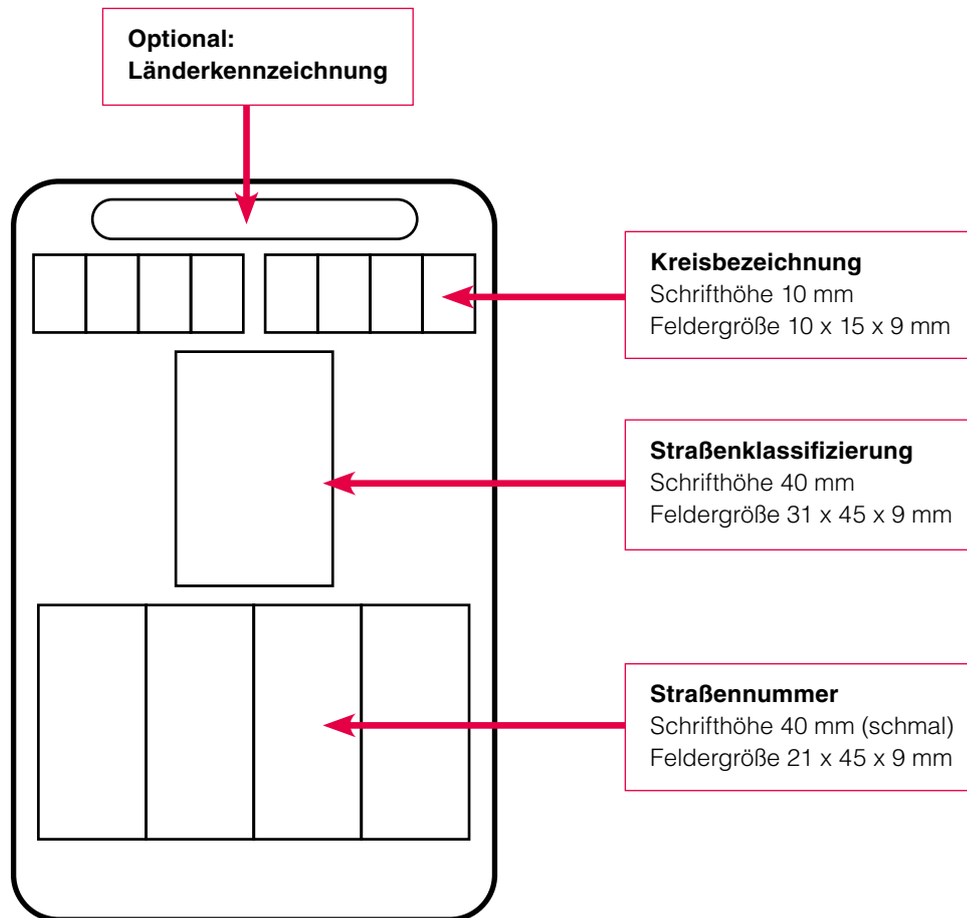
- weiß (-0)
- grau (-4)

Weitere Farben auf Anfrage

- orange (-1)
- gelb (-2)
- grün (-3)
- blau (-5)
- rot (-6)
- braun (-7)



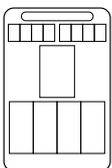
Klassifizierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



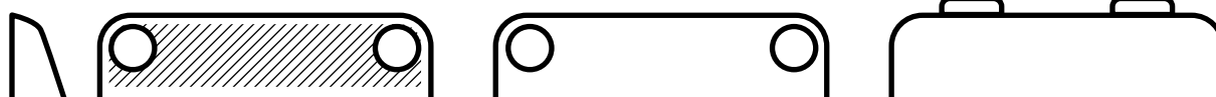
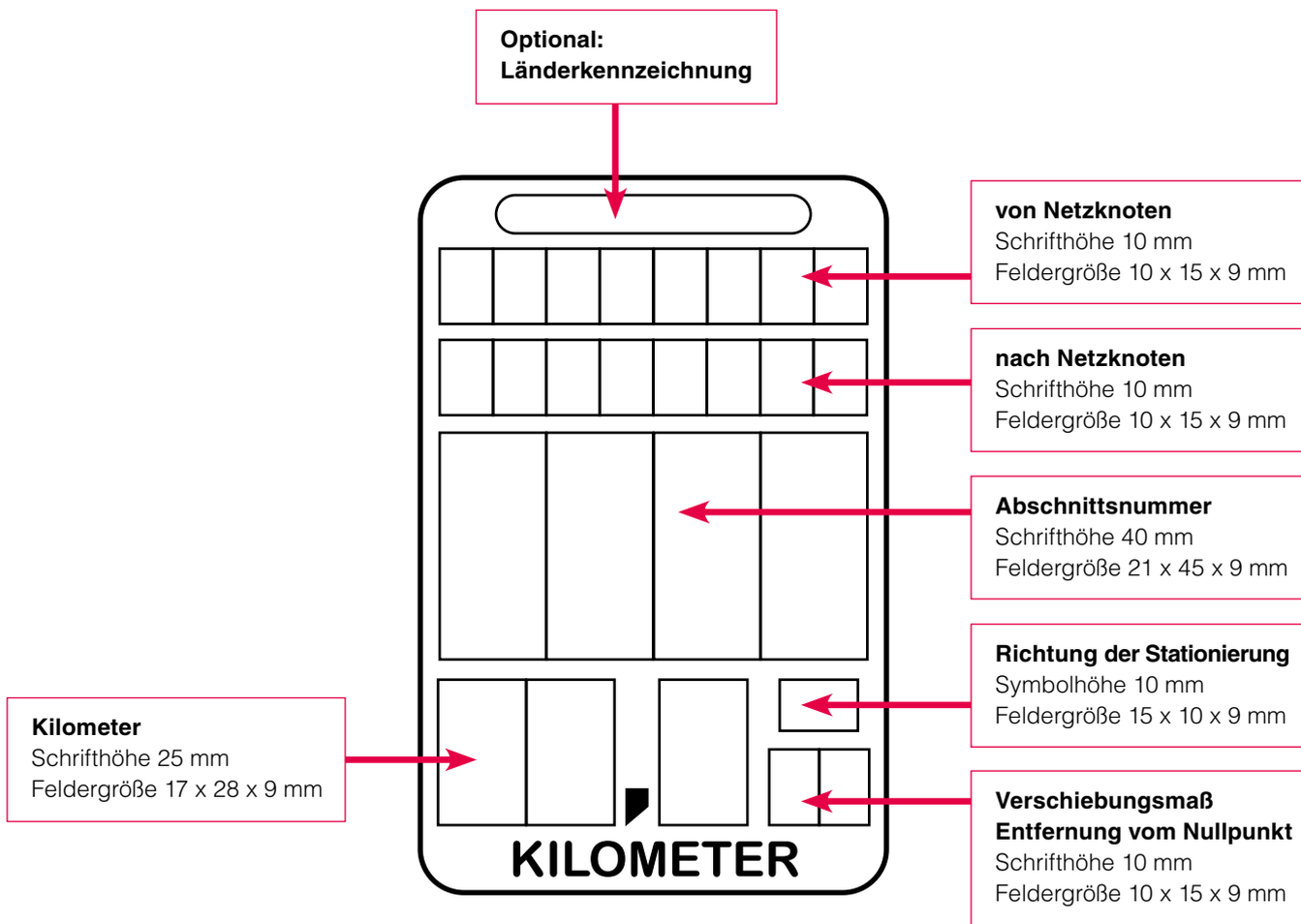
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 Klassifizierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18457-KL-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18474-KL-B-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18460-KL-C-0

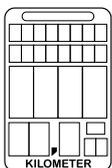
Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



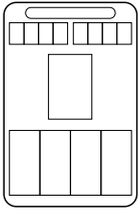
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

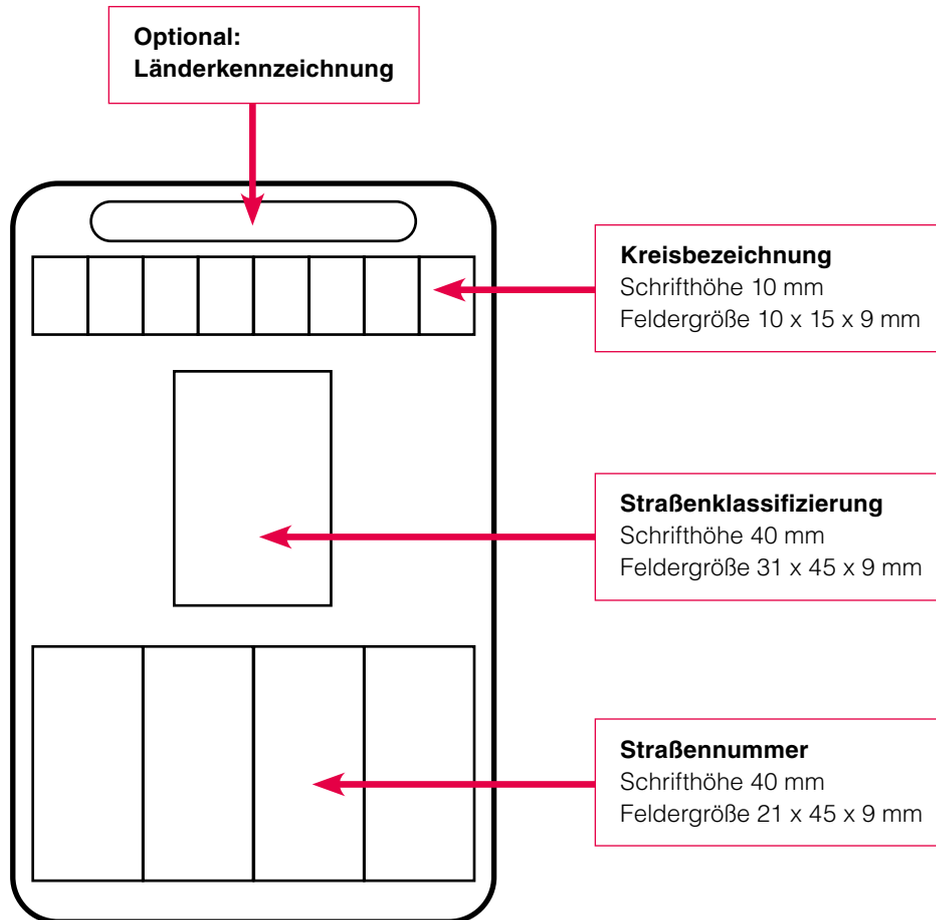
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18453-ST-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	auf Anfrage
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	auf Anfrage

Klassifizierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



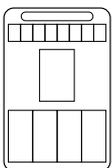
Format B und C
mit 2 x 4 tlg.
10-mm-Feldern



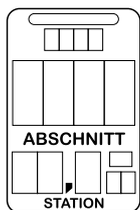
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

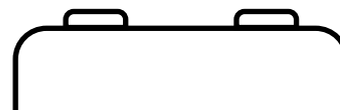
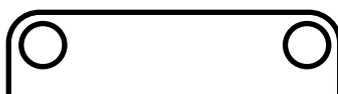
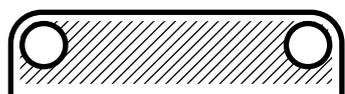
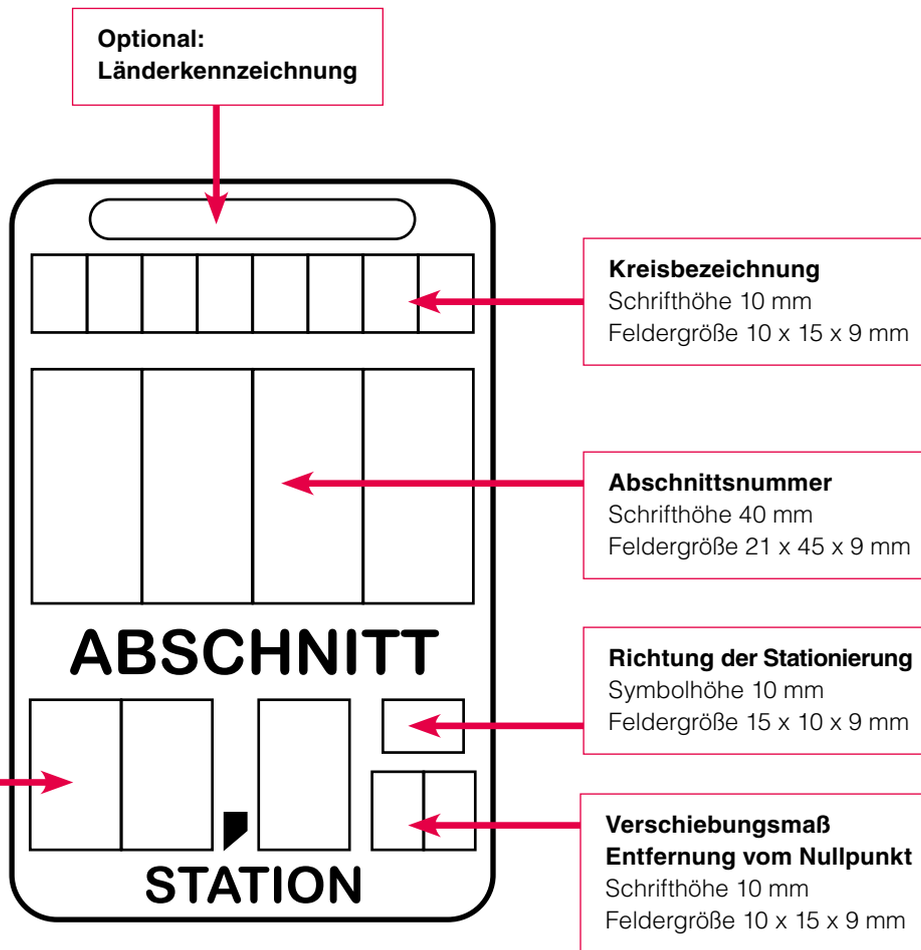
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel</p> <p>Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt</p> <p>Format B Bündig, eingeschraubt</p> <p>Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18450-KL-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18474-KL-B-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18460-KL-C-0

Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



Format B
mit 2 x 4 tlg.
10-mm-Feldern



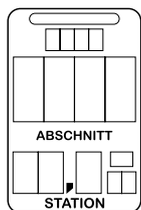
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

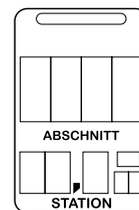
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18451-ST-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18467-ST-B-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18462-ST-C-0

Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten

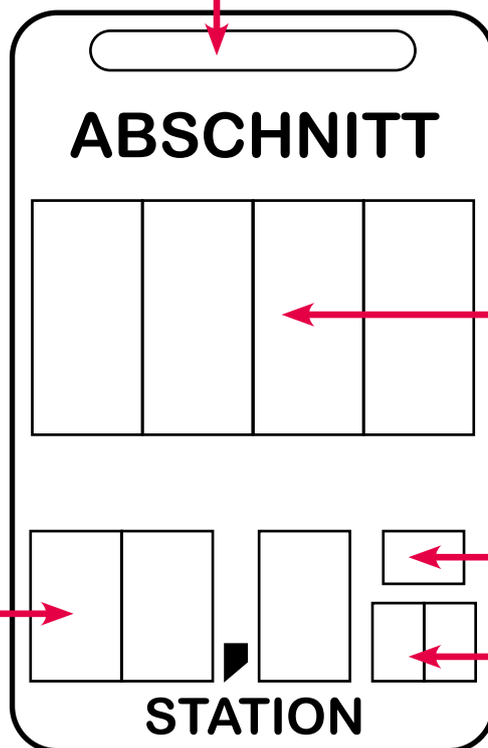


Format B
mit 1 x 4 tlg.
10-mm-Feldern



Format C

Optional:
Länderkennzeichnung

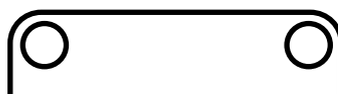
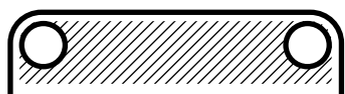


Abschnittsnummer
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 21 x 45 x 9 mm

Richtung der Stationierung
Symbolhöhe 10 mm
Feldergröße 15 x 10 x 9 mm

**Verschiebungsmaß
Entfernung vom Nullpunkt**
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

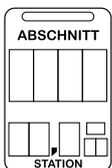
Kilometer
Schrifthöhe 25 mm
Feldergröße 17 x 28 x 9 mm



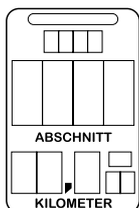
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

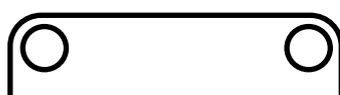
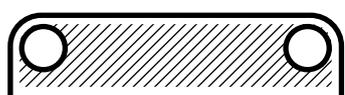
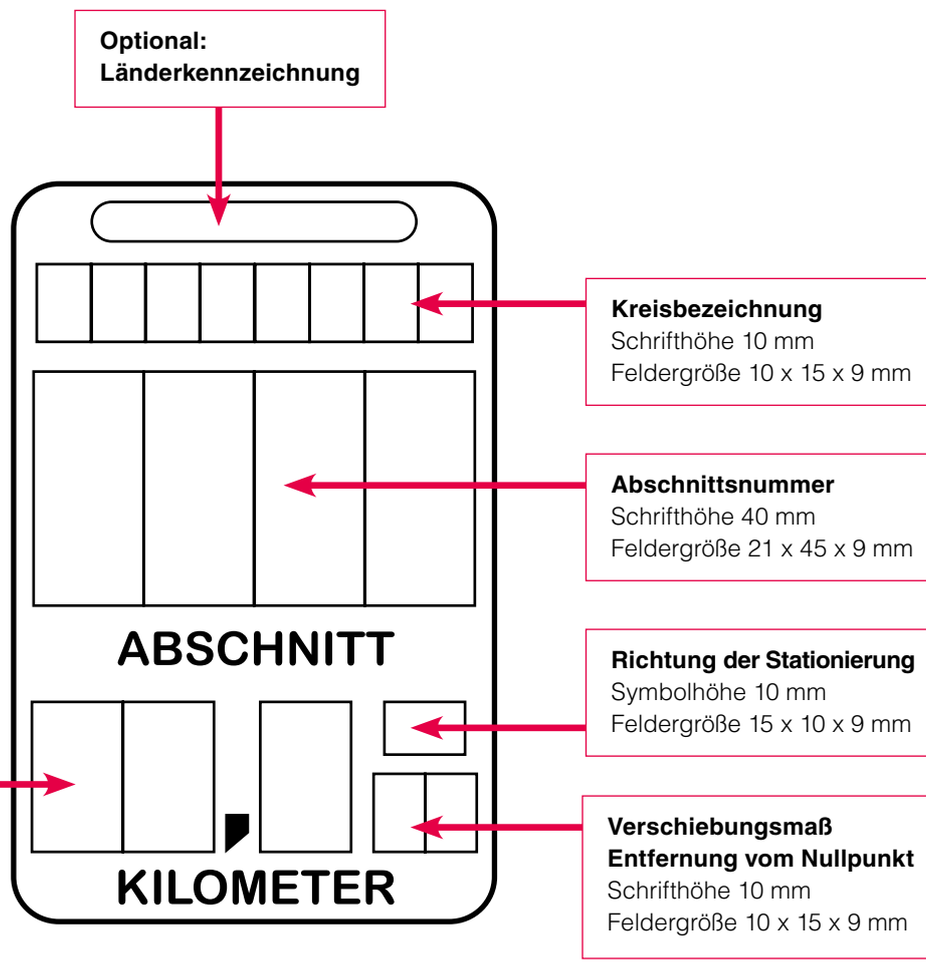
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18458-ST-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18467-ST-B-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18465-ST-C-0

Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



Format B
mit 1 x 4 tlg.
10-mm-Feldern



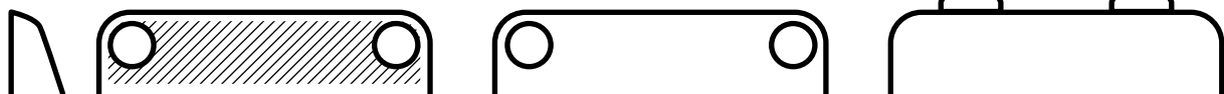
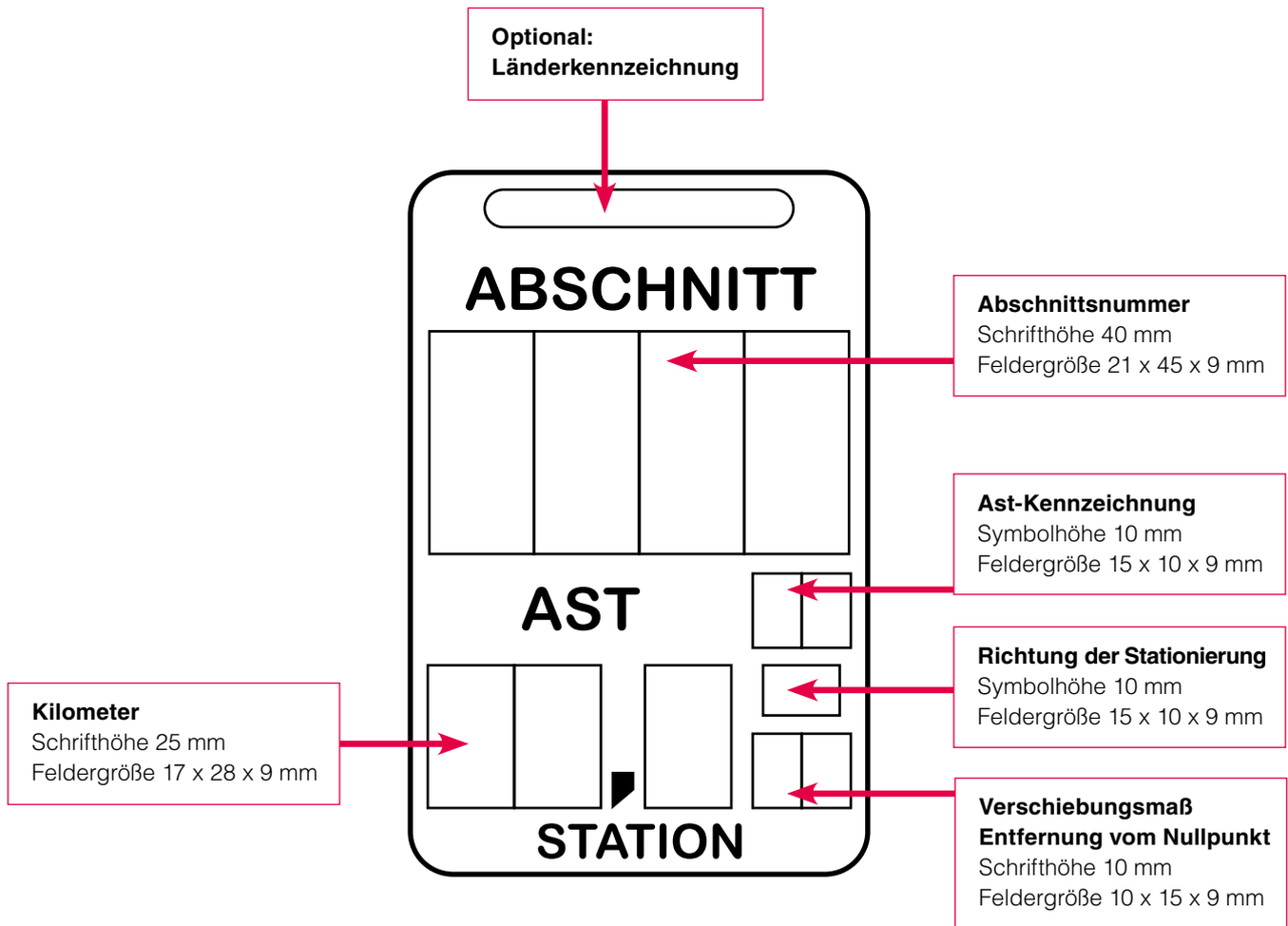
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
ingeschraubt

Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18452-ST-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18475-ST-B-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18463-ST-C-0

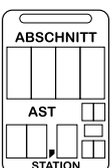
Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm nach ASB und Varianten



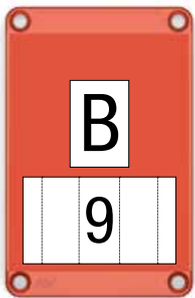
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

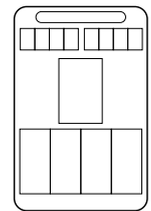
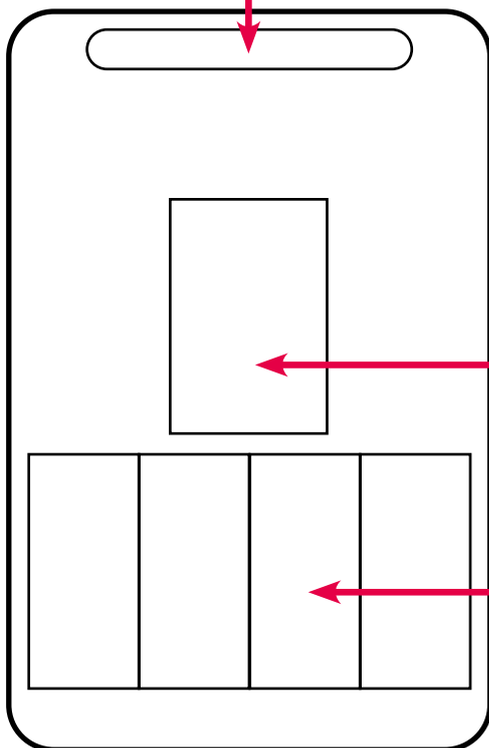
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	18459-ST-A-0
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	auf Anfrage
	90 x 140 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 200	auf Anfrage

Klassifizierungstafel 90 x 140 x 9 mm **Ländervariante orange**



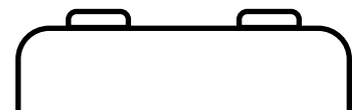
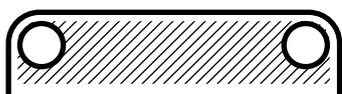
Optional:
Länderkennzeichnung



Form B und C
mit 2 x 4 tlg.
10-mm-Feldern

Straßenklassifizierung
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 30 x 45 x 9 mm

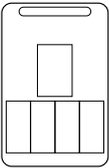
Straßennummer
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 21 x 45 x 9 mm



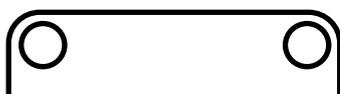
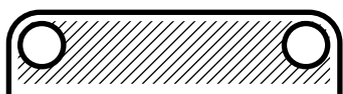
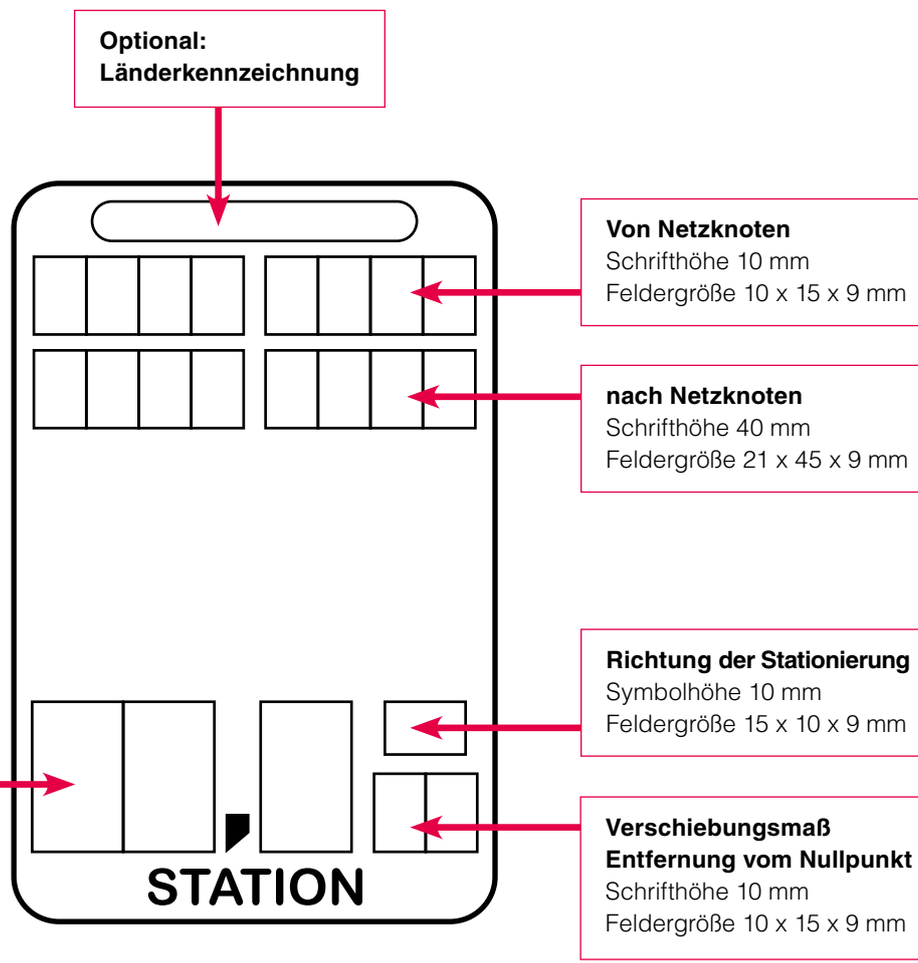
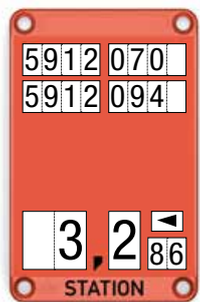
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	18455-KL-A-1
	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	18474-KL-B-1
	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	18460-KL-C-1

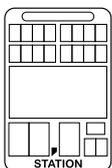
Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm **Ländervariante orange**



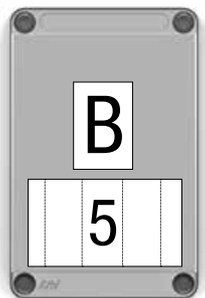
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
ingeschraubt

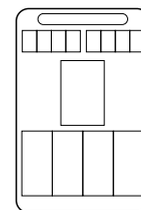
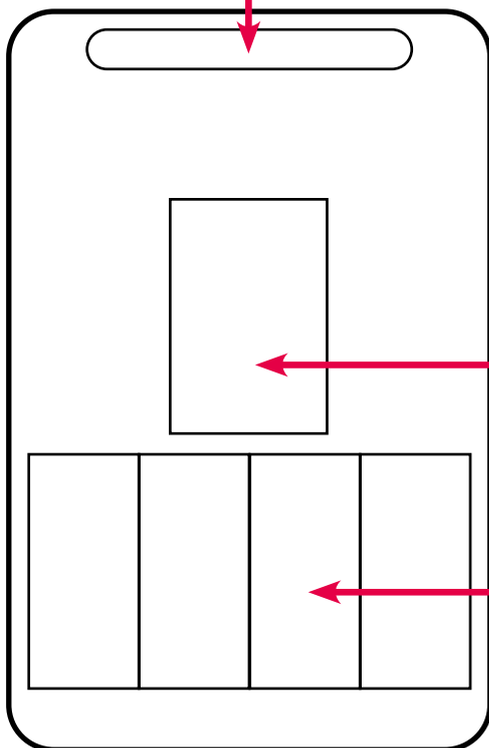
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	18456-ST-A-1
	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	auf Anfrage
	90 x 140 x 9 mm	orange	25 / 200	18479-ST-C-1

Klassifizierungstafel 90 x 140 x 9 mm **Ländervariante grau**



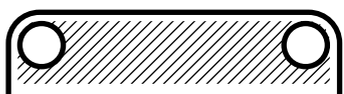
Optional:
Länderkennzeichnung



Form B und C
mit 2 x 4 tlg.
10-mm-Feldern

Straßenklassifizierung
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 31 x 45 x 9 mm

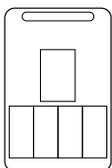
Straßennummer
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 21 x 45 x 9 mm



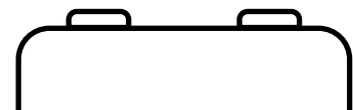
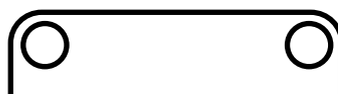
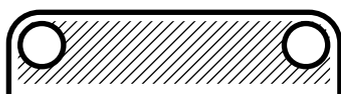
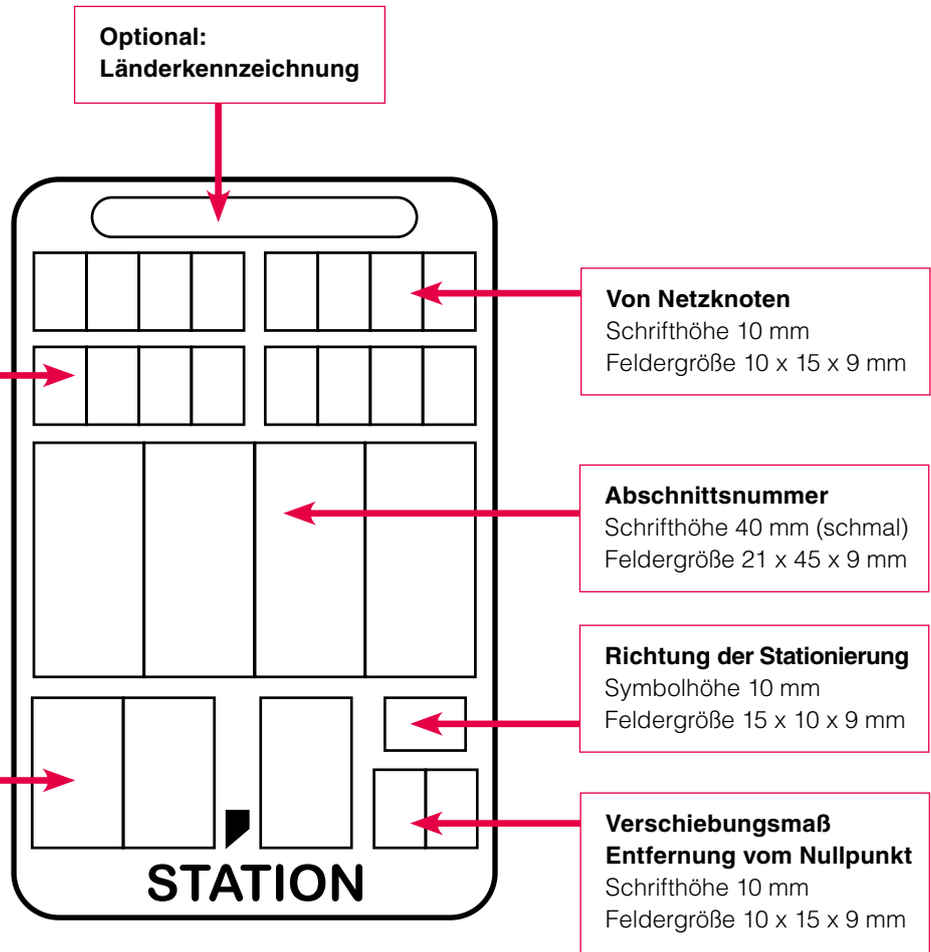
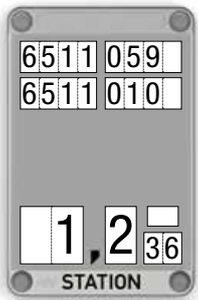
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	18455-KL-A-4
	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	18474-KL-B-4
	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	18460-KL-C-4

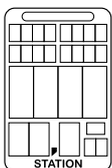
Stationierungstafel 90 x 140 x 9 mm **Ländervariante grau**



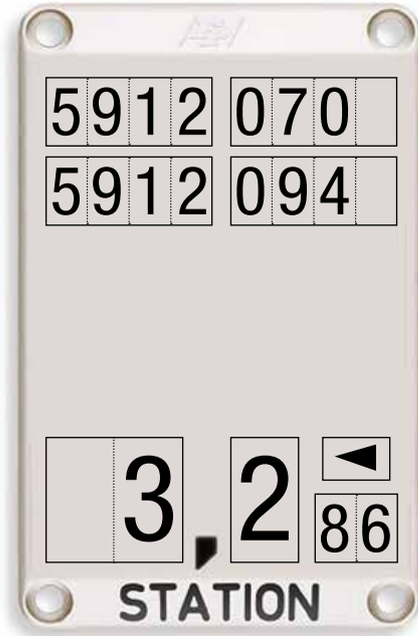
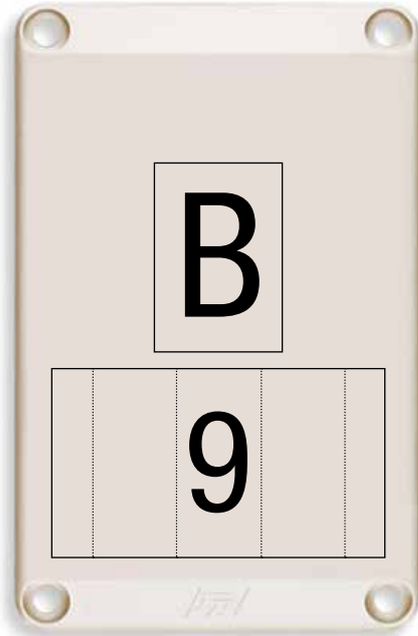
Format A
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Format B
Bündig,
eingeschraubt

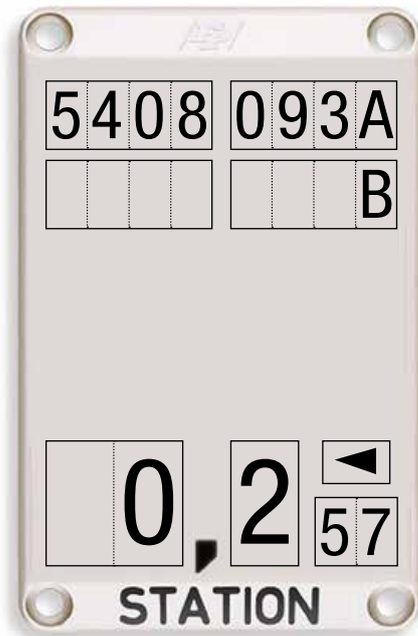
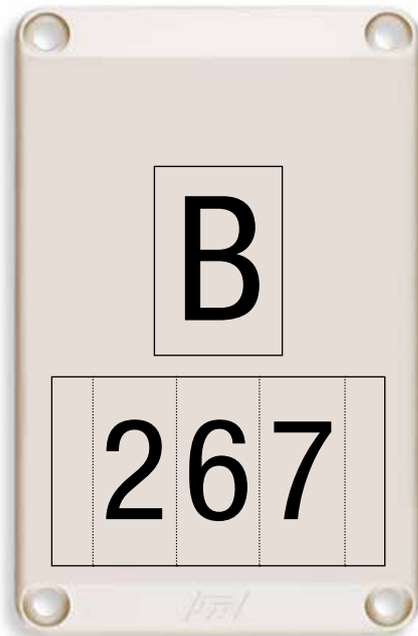
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 Stationierungstafel Format A Abgeschrägt, aufgeschraubt Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	18456-ST-A-4
	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	auf Anfrage
	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 200	18479-ST-C-4

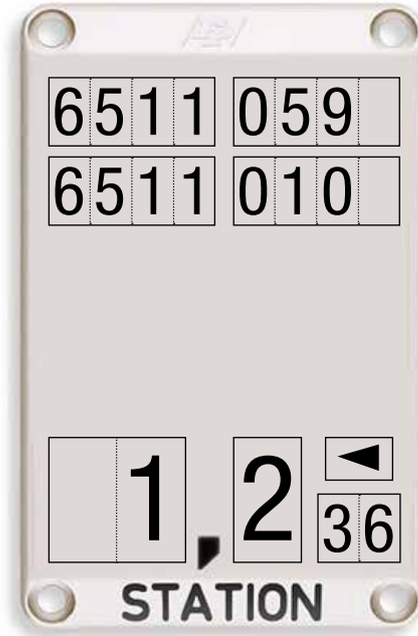
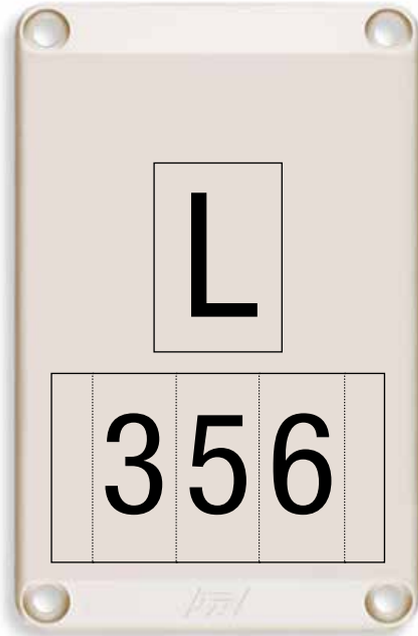
Abschnitt an Bundesstraßen



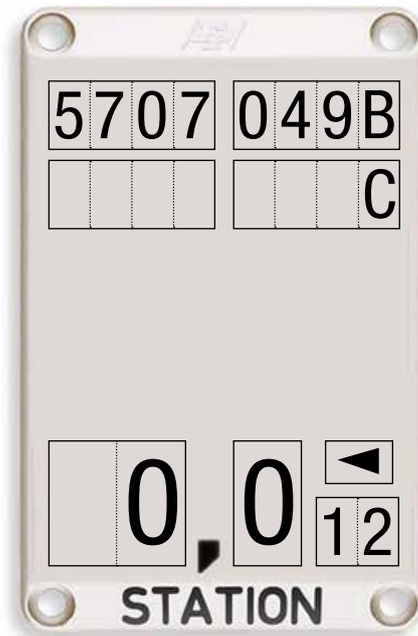
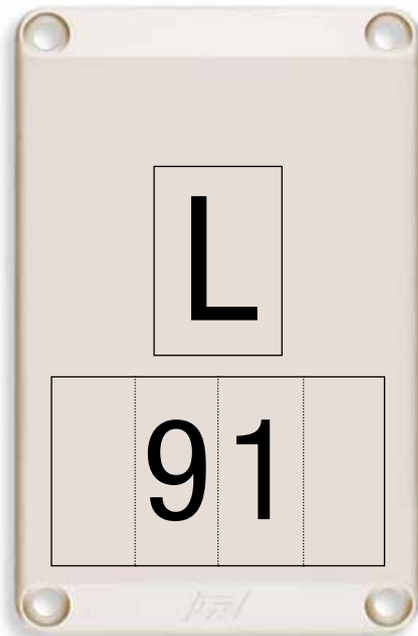
Ast an Bundesstraßen



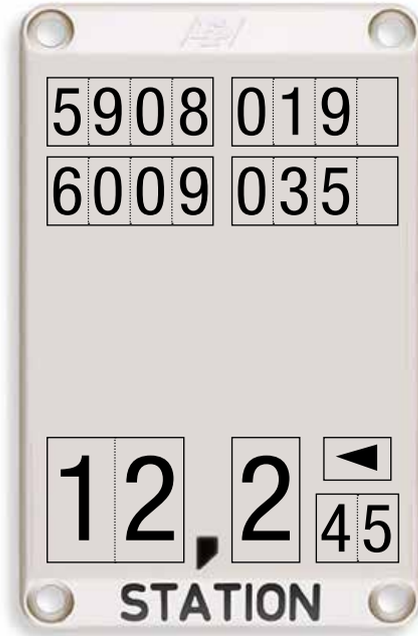
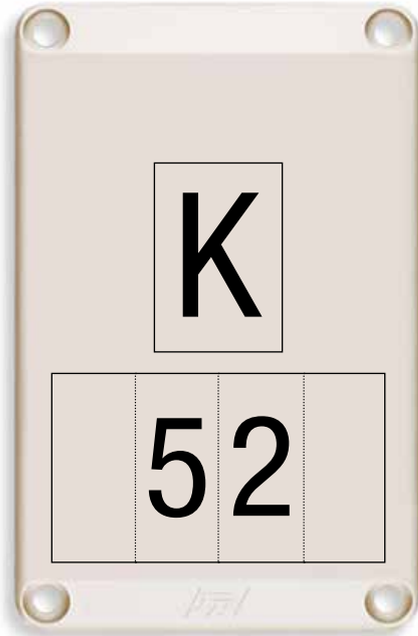
Abschnitt an Landesstraßen



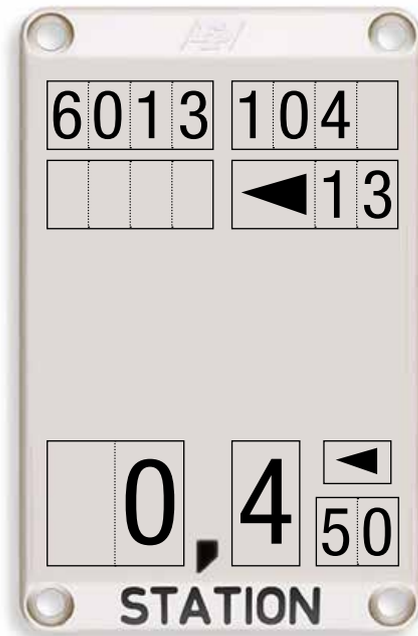
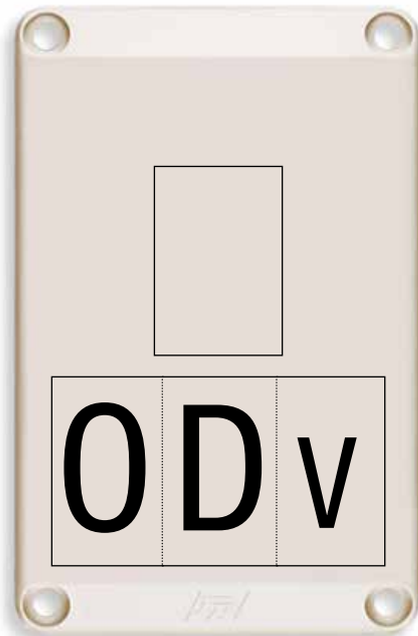
Ast an Landesstraßen



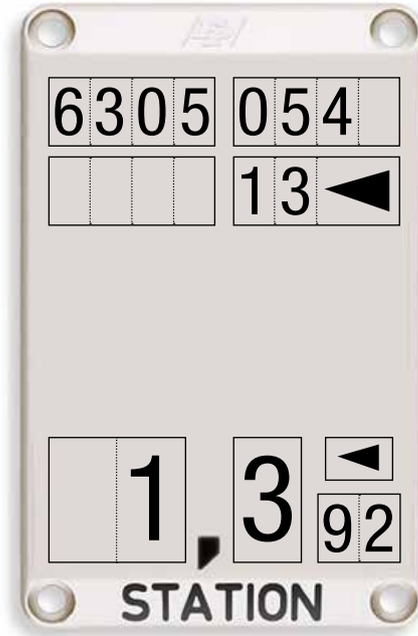
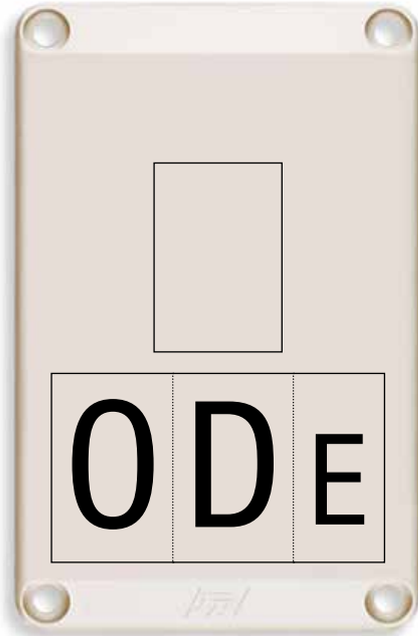
Abschnitt an Kreisstraßen



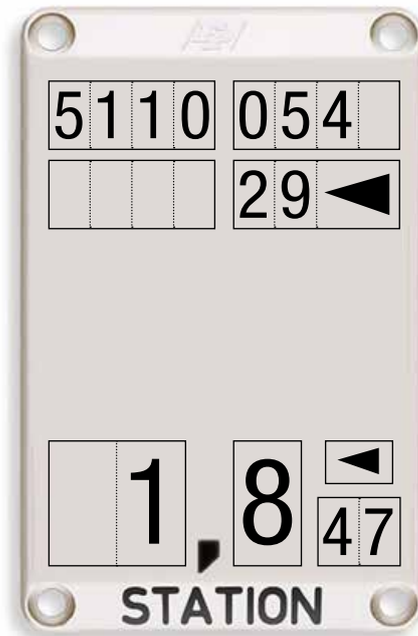
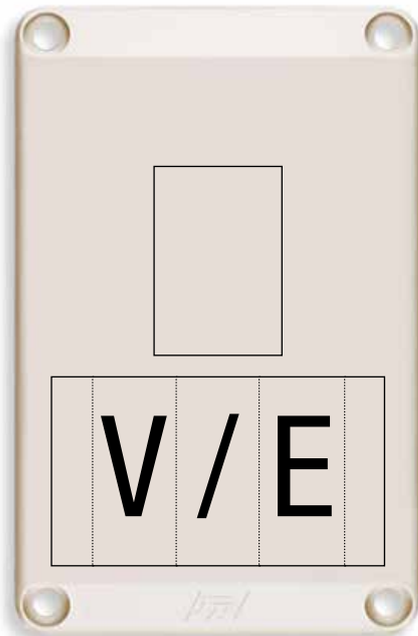
OD-Grenze vor



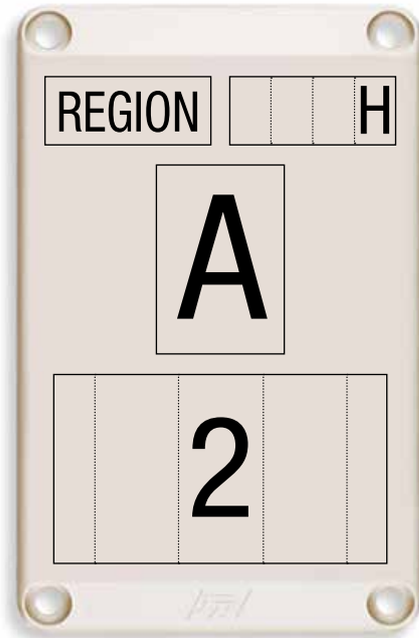
OD-Grenze zurück



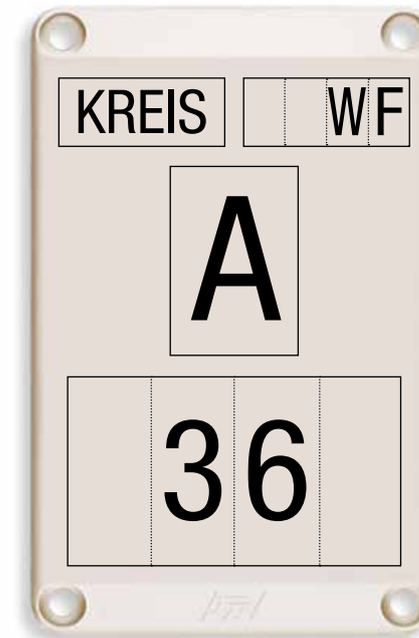
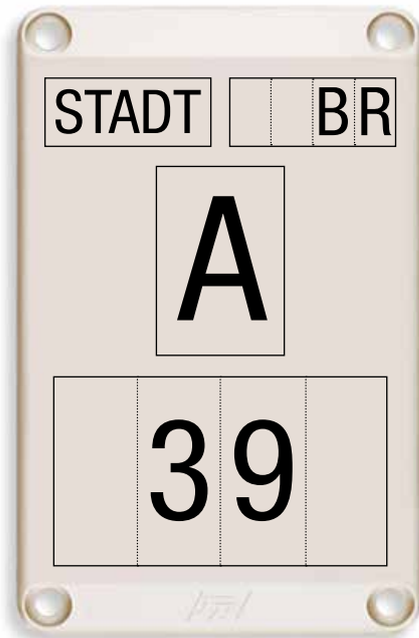
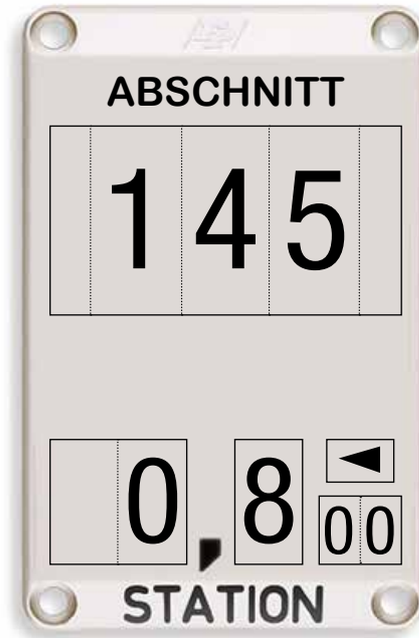
OD-Grenze (Wechsel Verknüpfungs-/Erschließungsbereich)



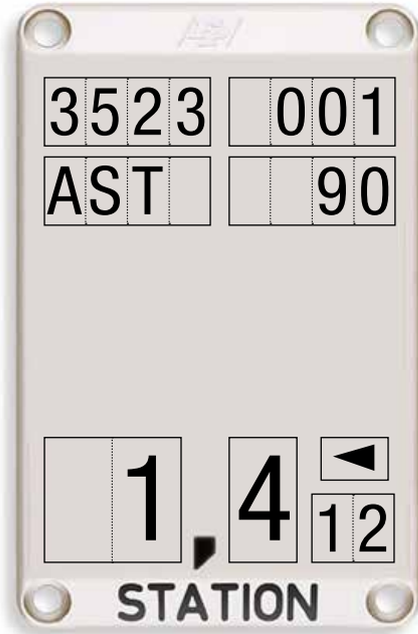
Varianten Klassifizierung



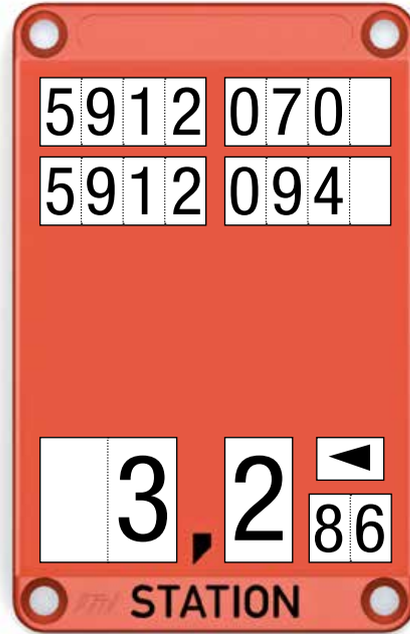
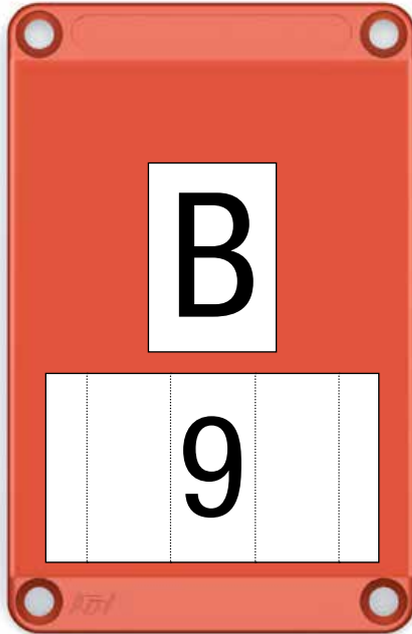
Variante Stationierung



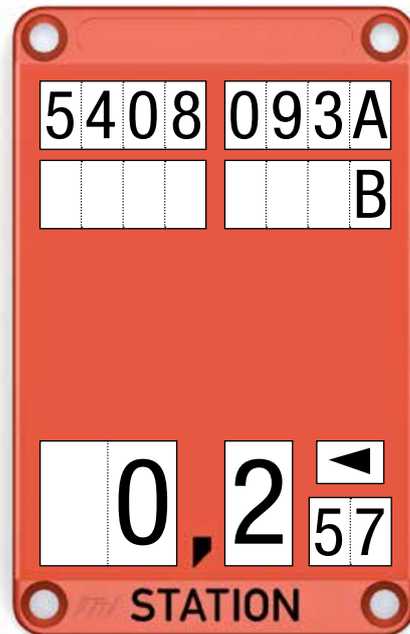
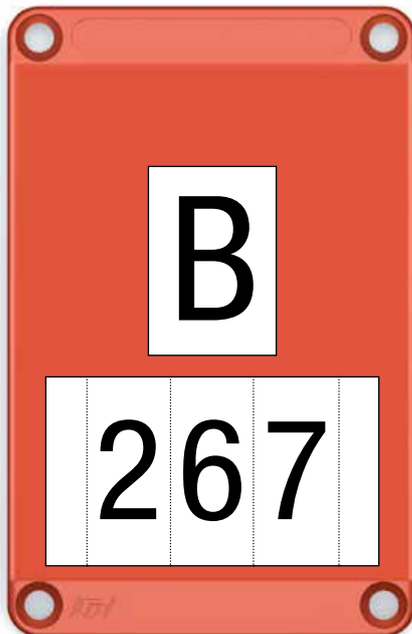
Ast



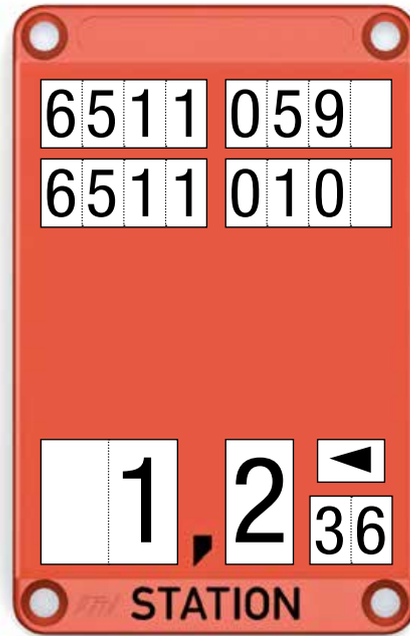
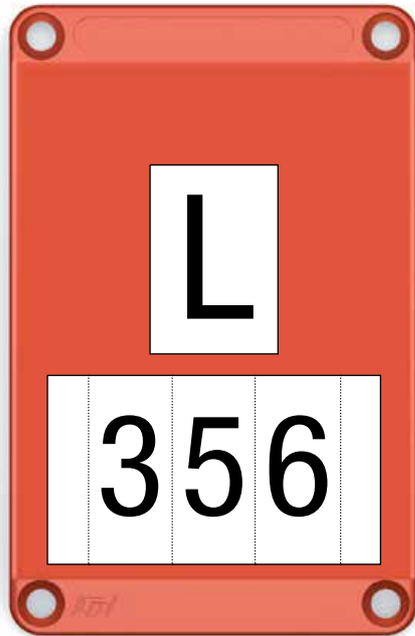
Abschnitt an Bundesstraßen



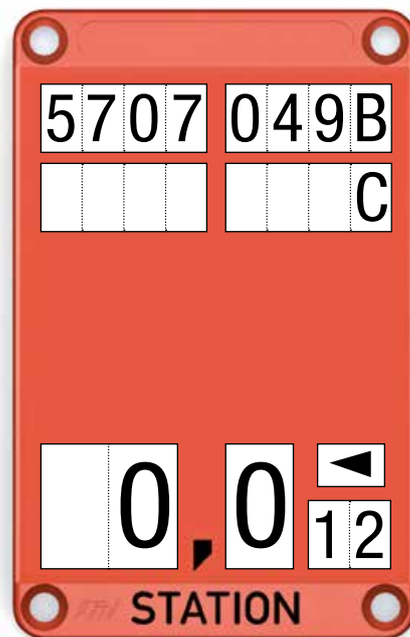
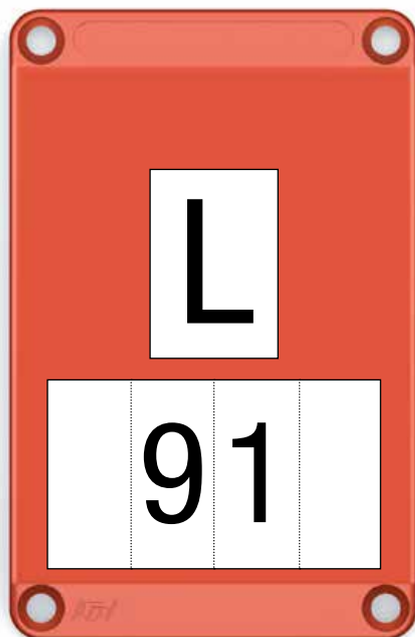
Ast an Bundesstraßen



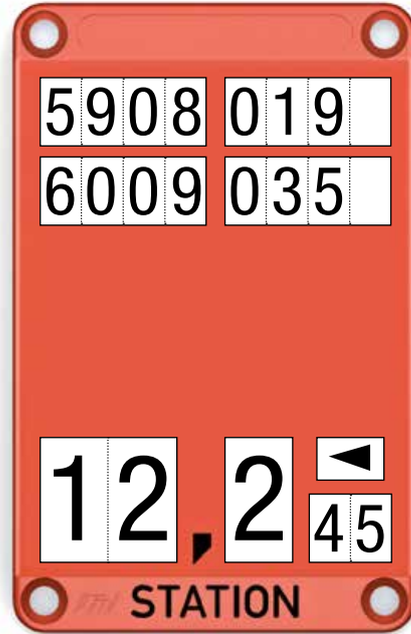
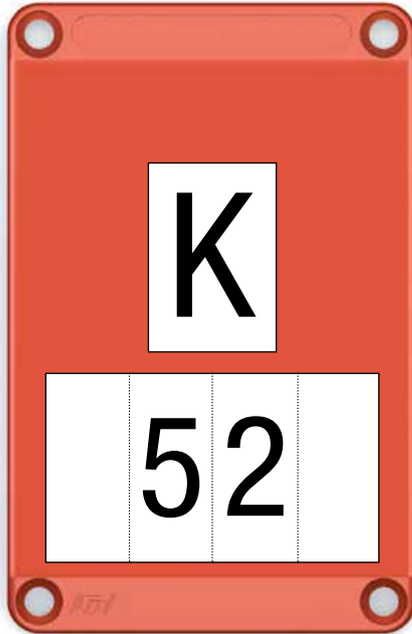
Abschnitt an Landesstraßen



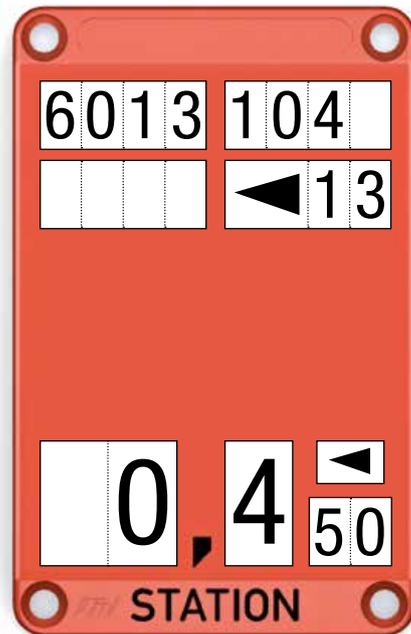
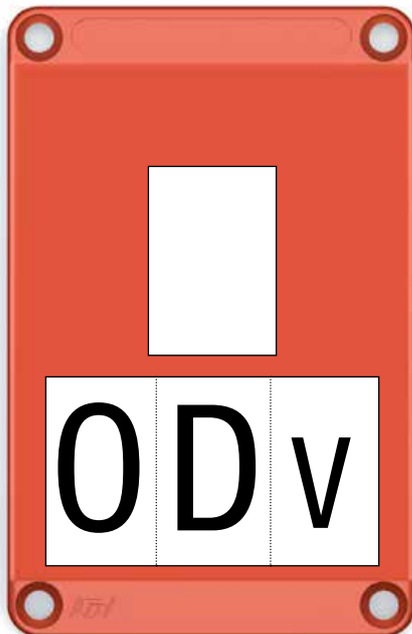
Ast an Landesstraßen



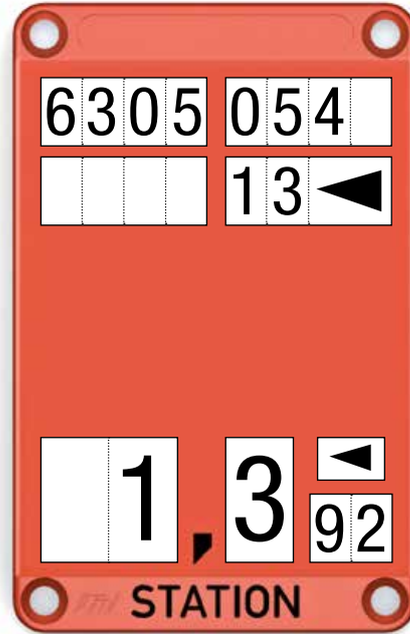
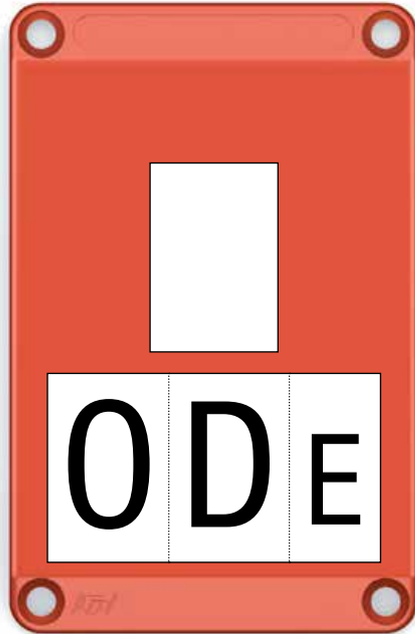
Abschnitt an Kreisstraßen



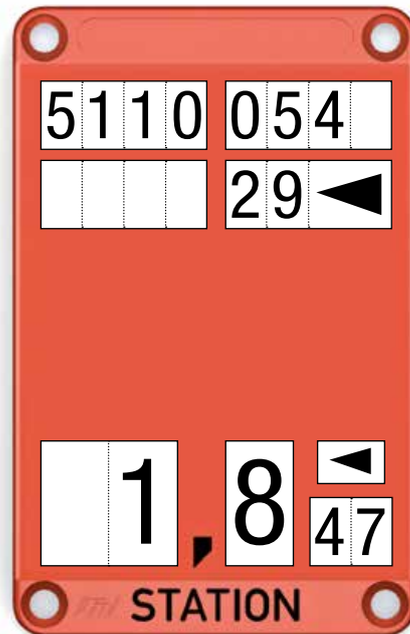
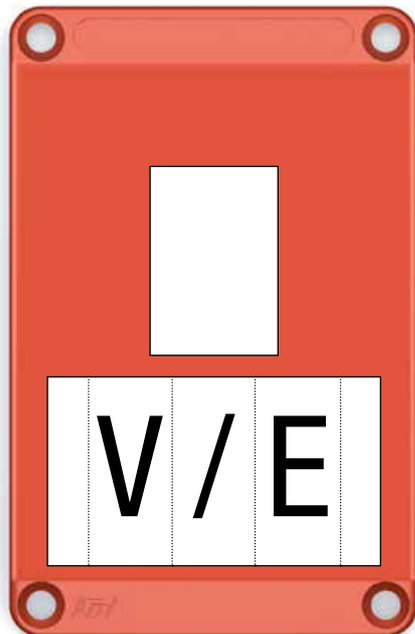
OD-Grenze vor



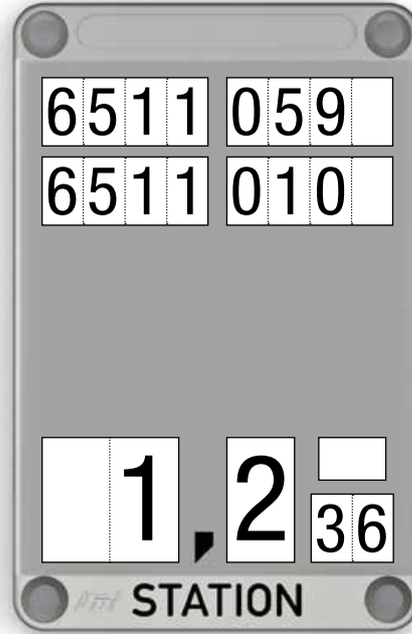
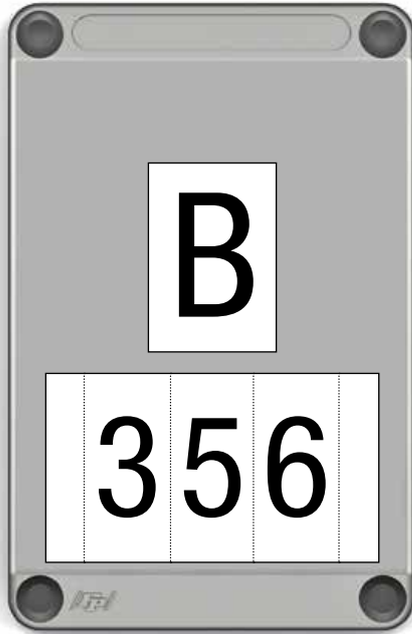
OD-Grenze zurück



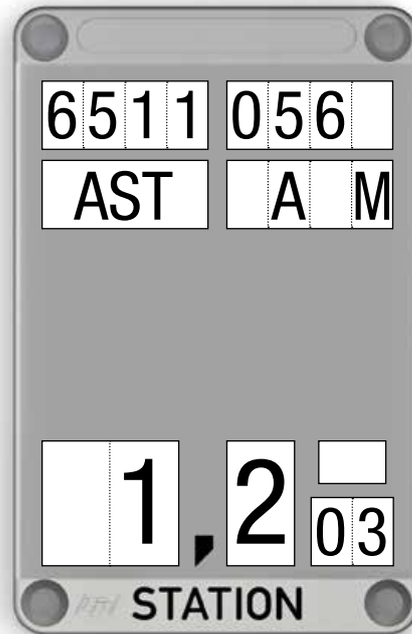
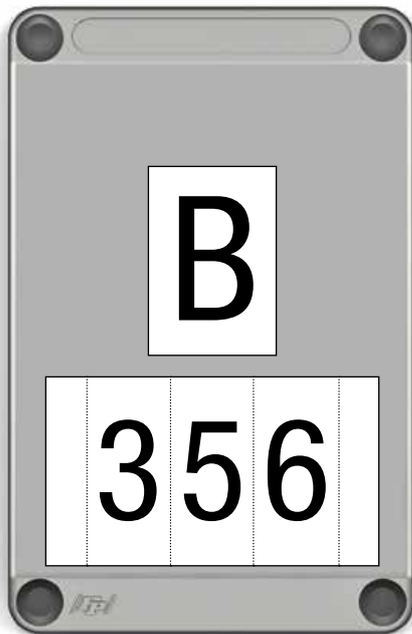
OD-Grenze (Wechsel Verknüpfungs-/Erschließungsbereich)



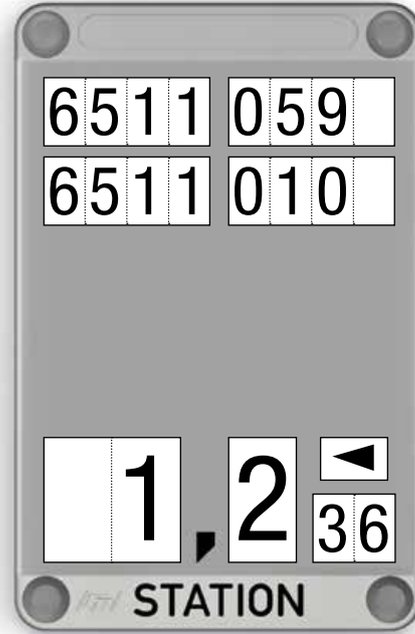
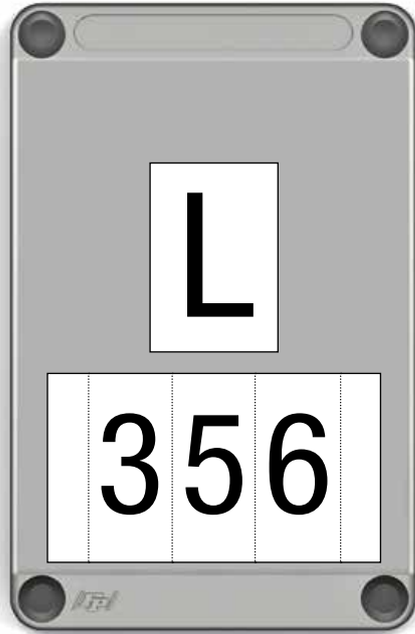
Abschnitt an Bundesstraßen



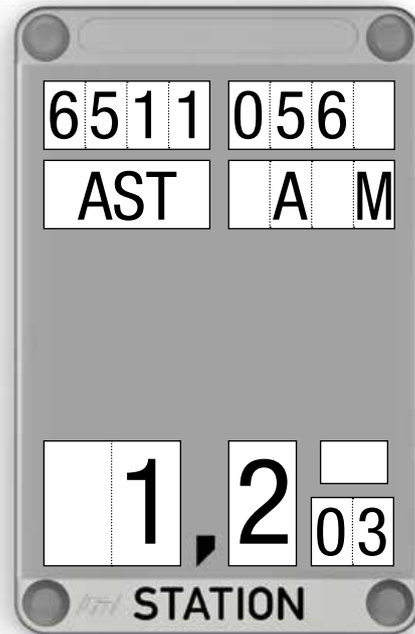
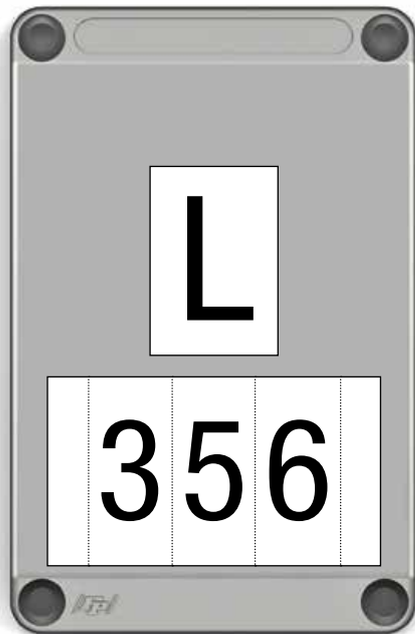
Ast an Bundesstraßen



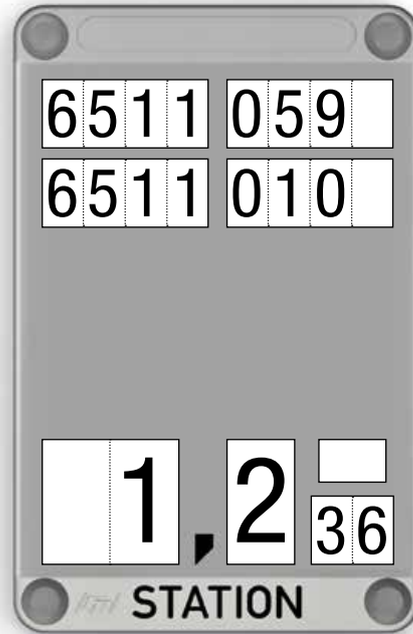
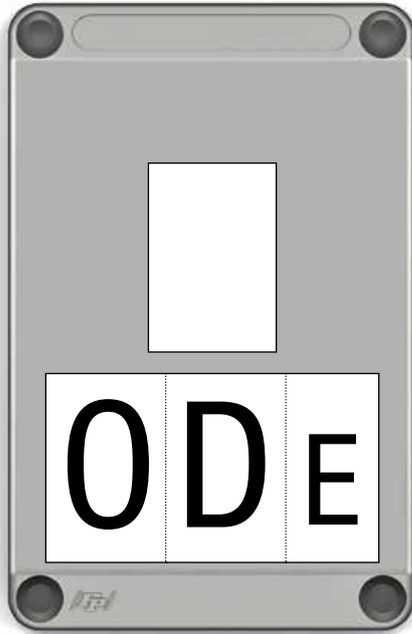
Abschnitt an Landesstraßen



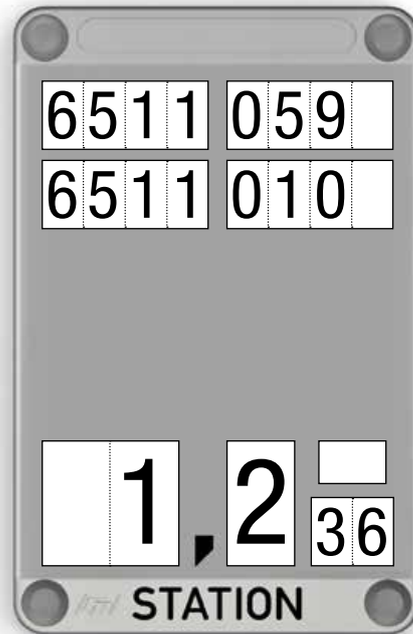
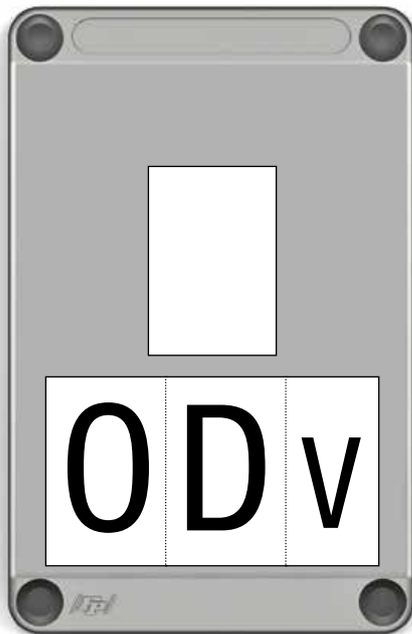
Ast an Landesstraßen



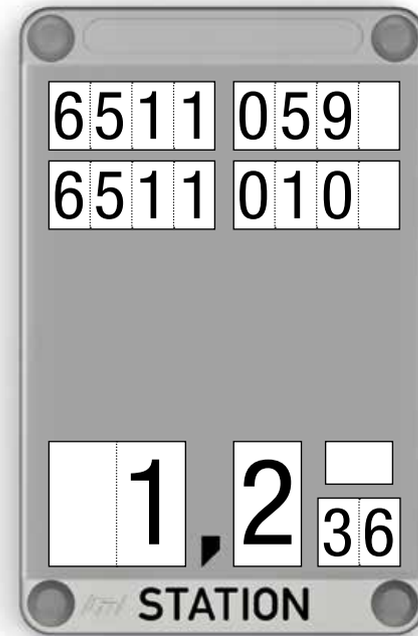
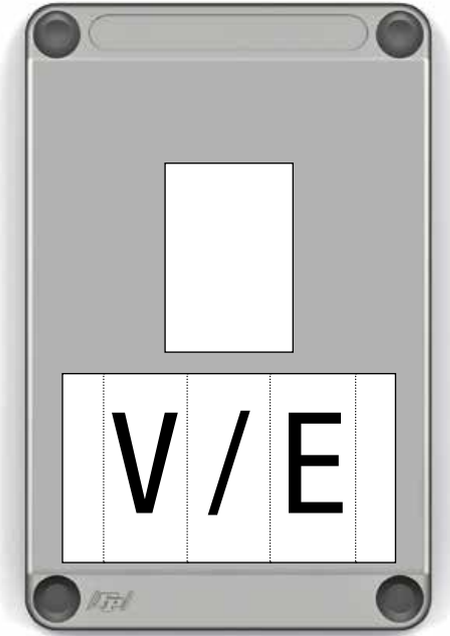
OD-Grenze Erschließung



OD-Grenze Verknüpfung



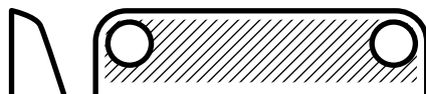
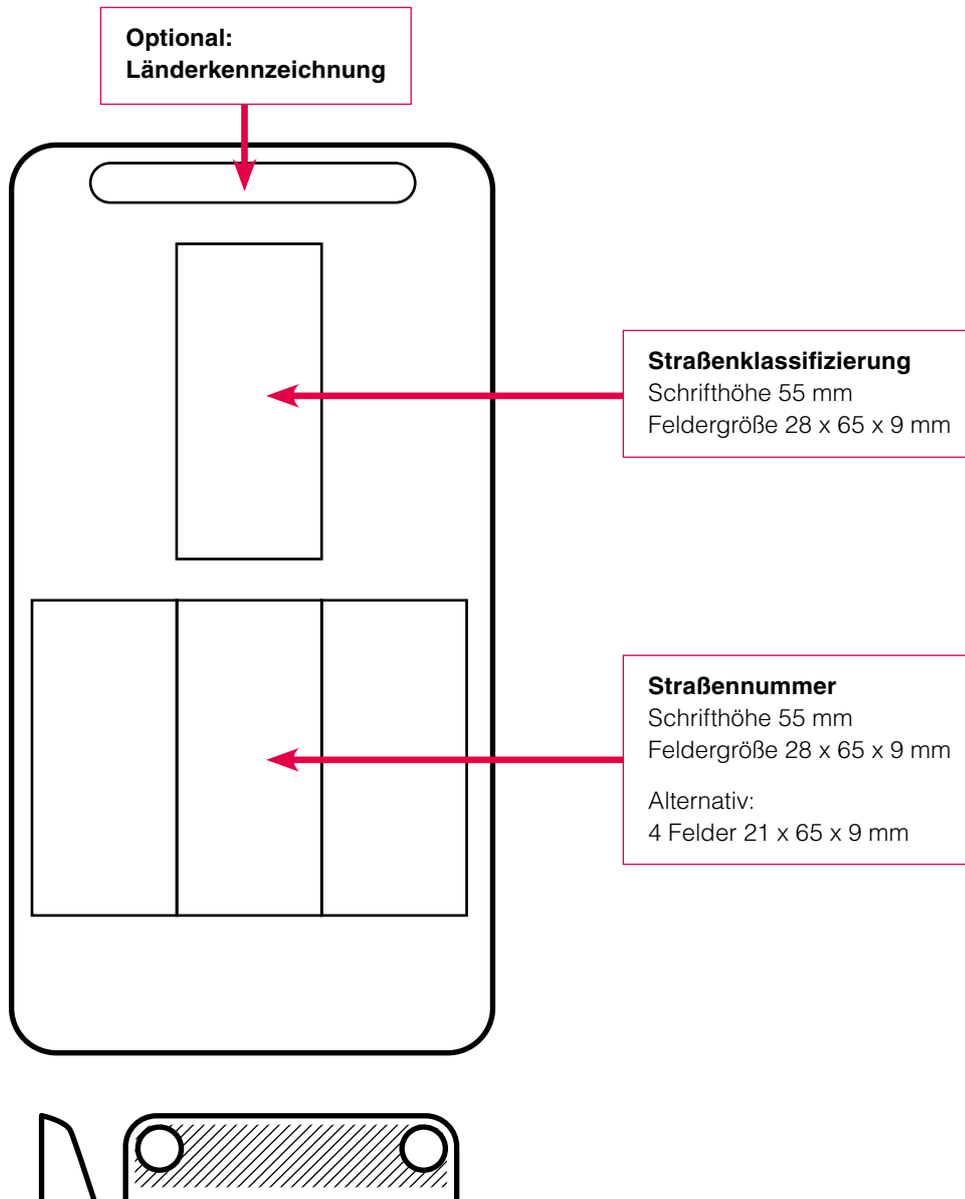
OD-Grenze Verknüpfung / Erschließung



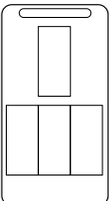
Kreisgrenze



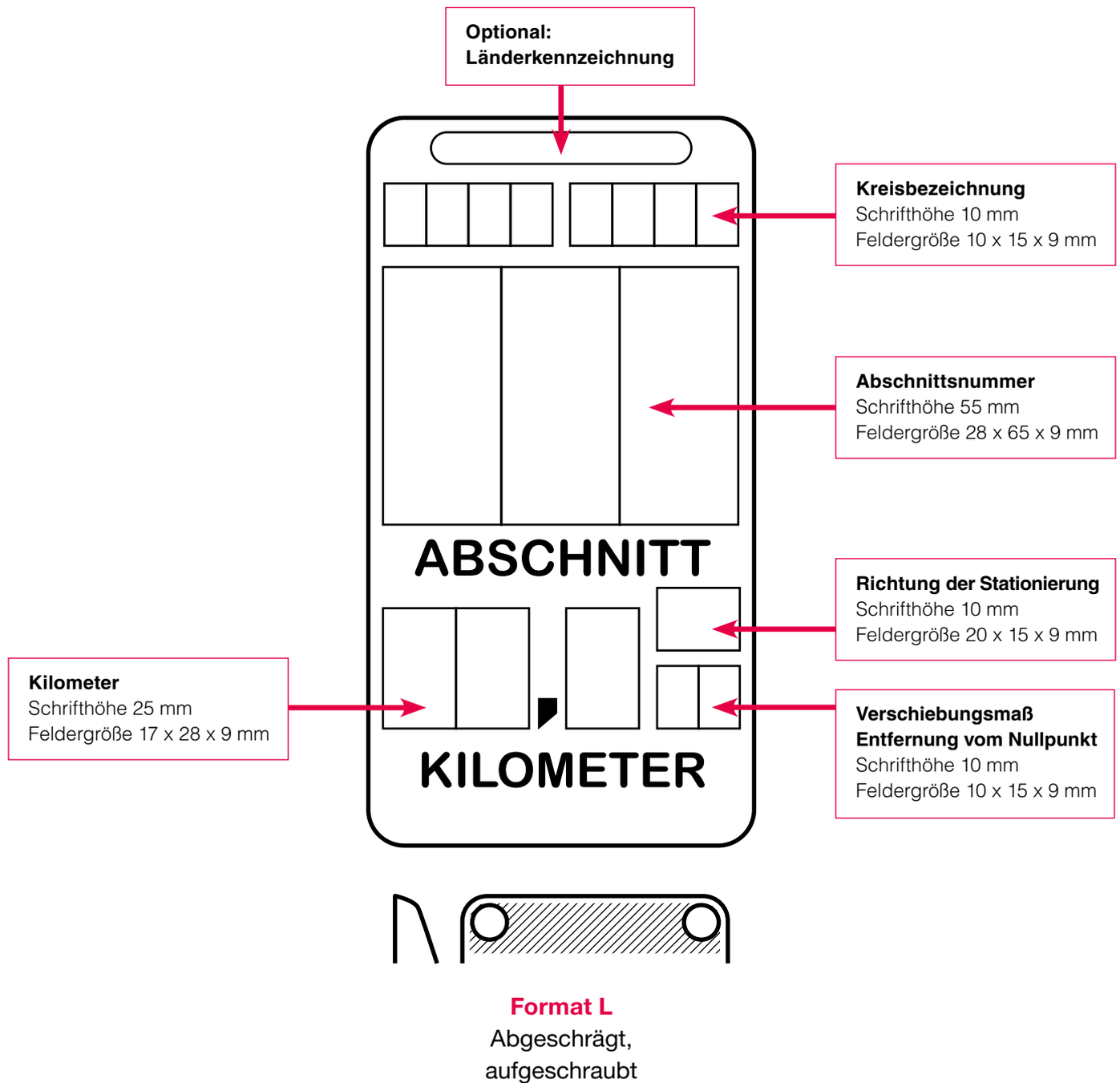
Klassifizierungstafel 90 x 180 x 9 mm

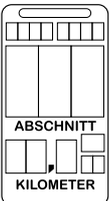


Format L
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

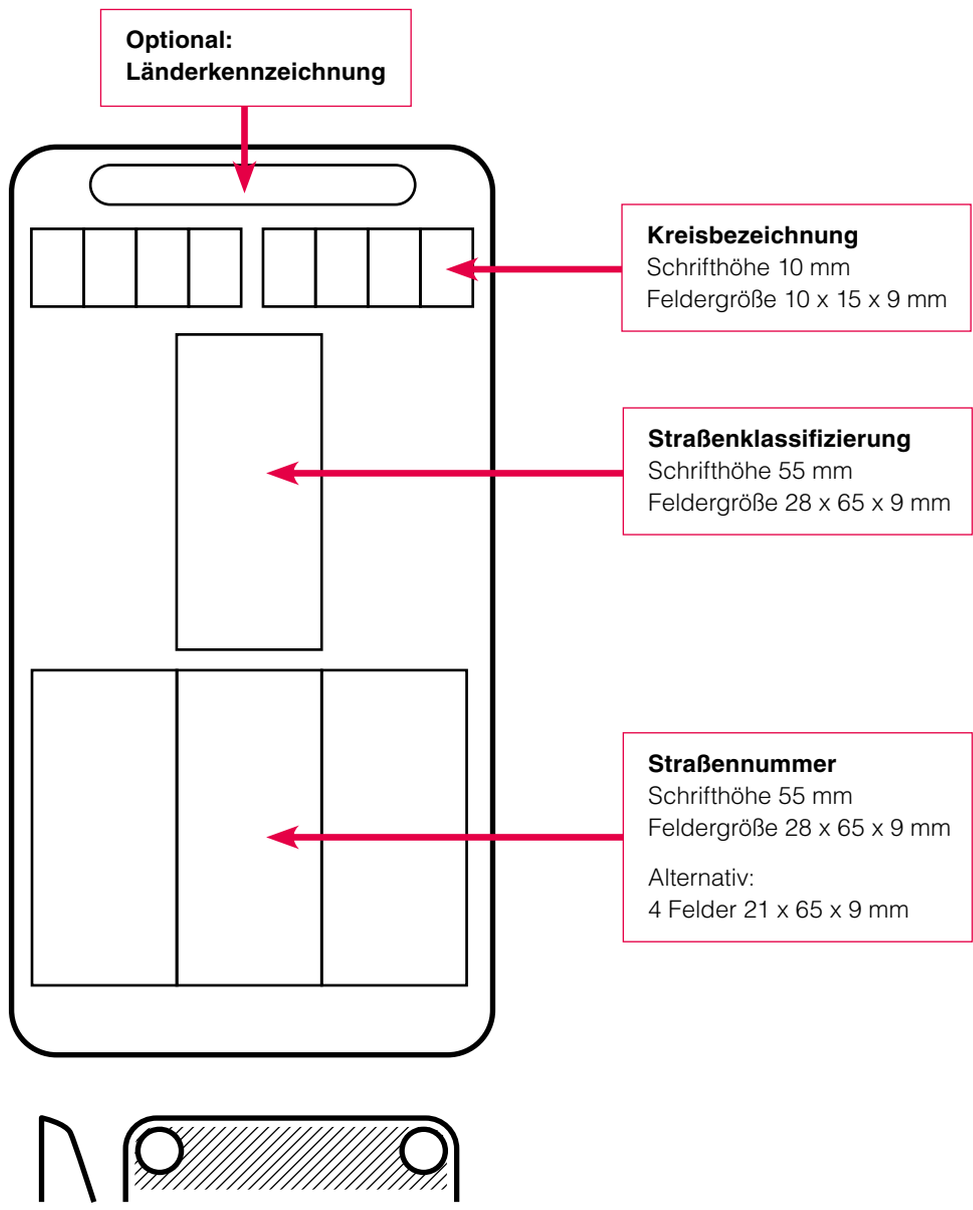
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format L Abgeschrägt, aufgeschraubt</p>	90 x 180 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 150	18470-KL-L-0

Stationierungstafel 90 x 180 x 9 mm

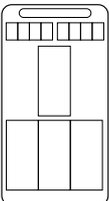


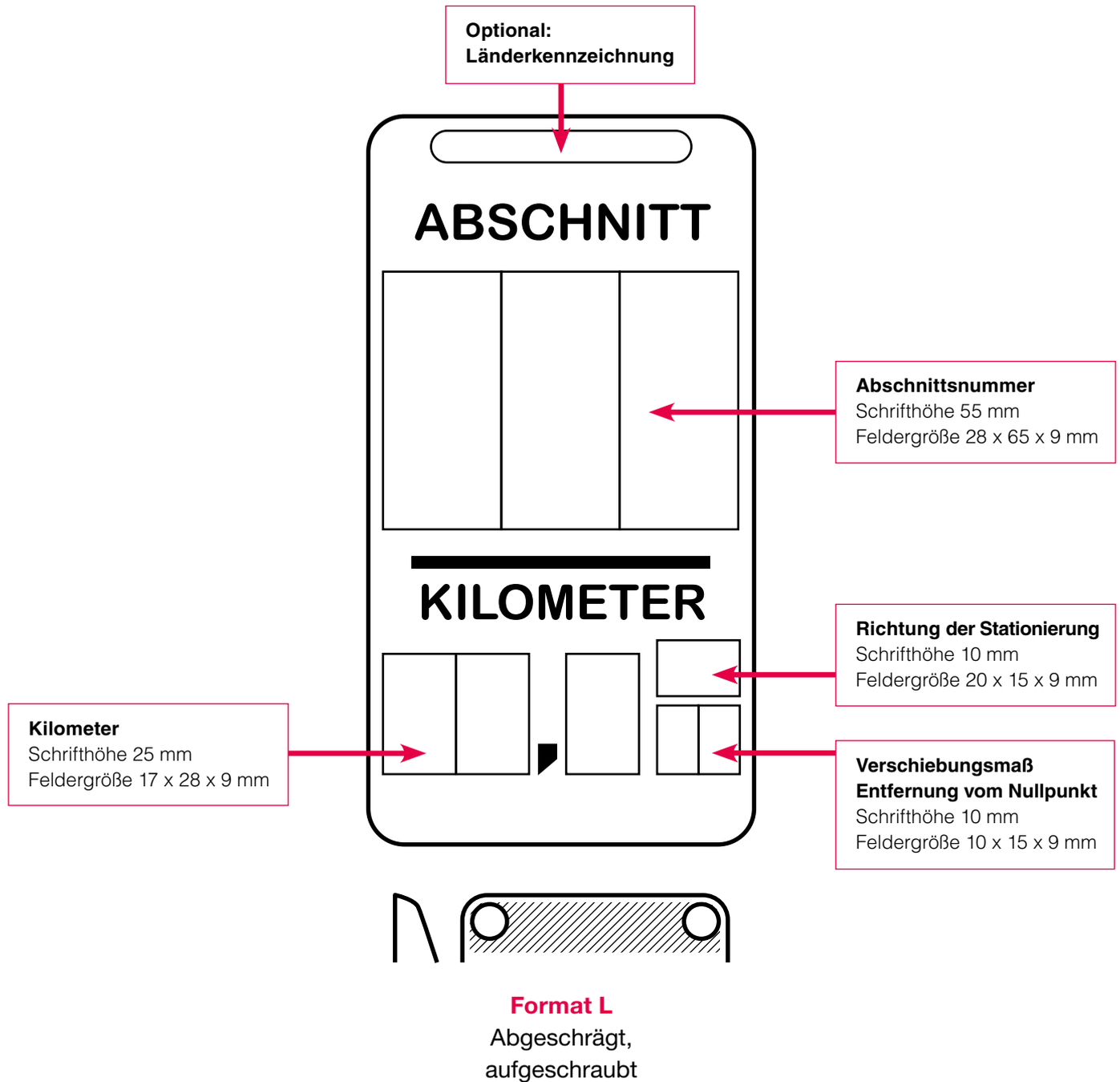
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Stationierungstafel Format L Abgeschrägt, aufgeschraubt</p>	90 x 180 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 150	18471-ST-L-0

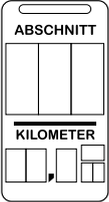
Klassifizierungstafel 90 x 180 x 9 mm



Format L
Abgeschrägt,
aufgeschraubt

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format L Abgeschrägt, aufgeschraubt</p>	90 x 180 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 150	18473-KL-L-0



Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Stationierungstafel Format L Abgeschrägt, aufgeschraubt</p>	90 x 180 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 150	18472-ST-L-0

Verkehrstechnik

System Dreieckskörper

Der Dreieckskörper ist das traditionelle Trägersystem für Stationierungs- und Klassifizierungstafeln zur Montage auf Erdspießen. Er ist in Form und Material für einen langjährigen Einsatz konzipiert.

Sicher und schnell können die Stationierungs- oder Klassifizierungstafeln vor Ort in den Dreieckskörper eingesetzt werden.



Vorteile des Grundelements:

- schlagzähes, UV- und witterungsbeständiges Material (ASA)
- glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- einfache und verdrehsichere Befestigung mittels Kunststoffadapter auf Erdspießen oder Schutzplankenhalter

Vorteile der Stationierungs- und Klassifizierungstafeln:

- schlagzähes, UV- und witterungsbeständiges Material (ASA)
- durchgefärbte Buchstaben- und Zahlenfelder zur dauerhaften Kennzeichnung
- das patentierte Selbstsicherungssystem sorgt für schlag- und stoßfesten Halt der Zahlen und Buchstaben
- Montage ohne Schrauben durch den Sicherheits-Schnappverschluss
- planebener Abschluss mit dem Dreieckskörper erhöht die Wartungsfreundlichkeit
- optimaler Schutz gegen Vandalismus und Waschbürsten



Die klassische Stationierungstafel zur Darstellung der Ordnungsmerkmale ist seit vielen Jahren bewährt.

Verkehrstechnik System Dreieckskörper

Die Befestigung der Dreieckskörper erfolgt mittels Kunststoffadapter auf Verankerungskörper oder Schutzplankenhalter.

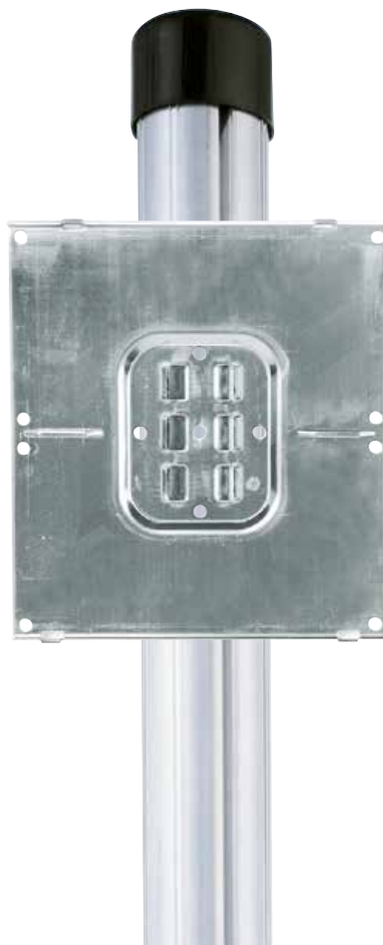
Der Kunststoffadapter ist als Lochscheibe aus hochschlagzähem Material (ASA) konzipiert. Dadurch kann der Dreieckskörper beliebig ausgerichtet und mit 3 V2A Schrauben (5,5 x 16 mm) befestigt werden. Das Einschlagen der Verankerungskörper wird durch Verwendung eines FP-Einschlagwerkzeuges vereinfacht.



Dreieckskörper
für die Schraub-
befestigung

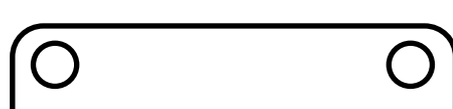
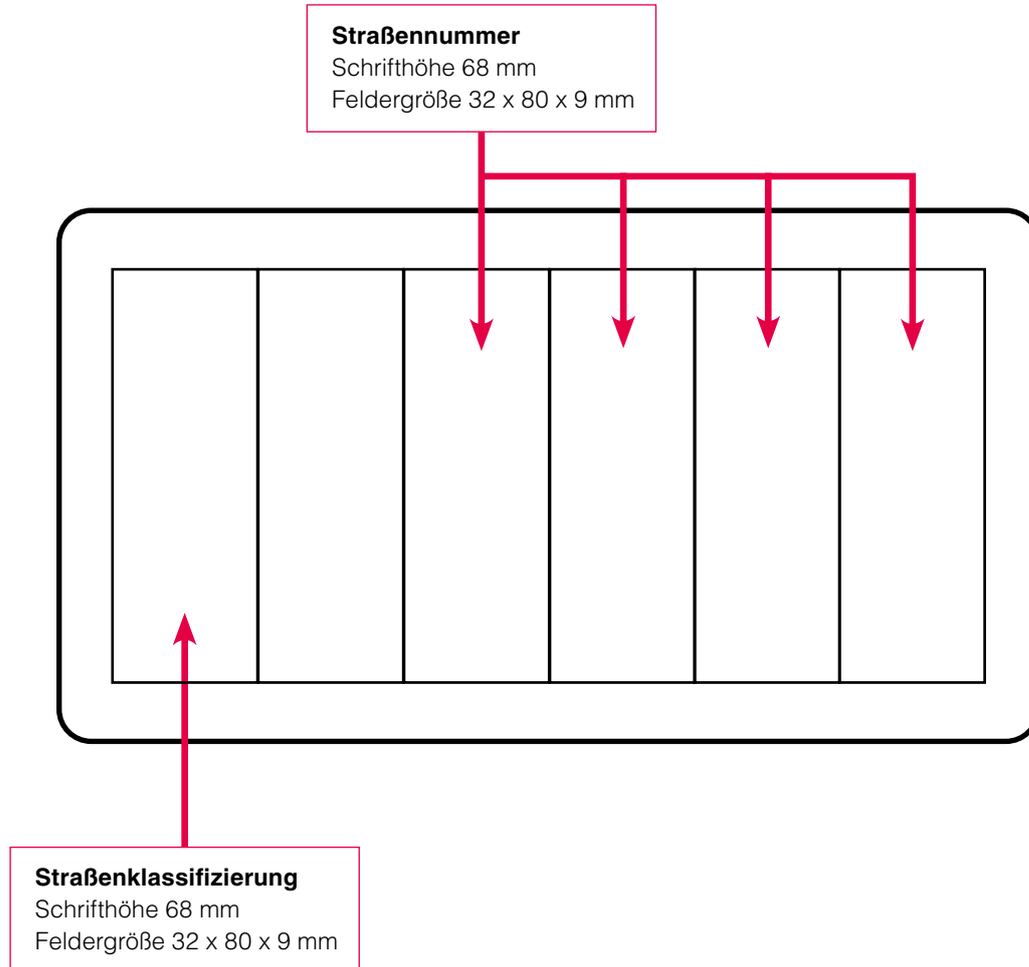


Erdspieß
Stahl, feuerverzinkt inkl.
Verdrehsicherung unter
Einbauhöhe.

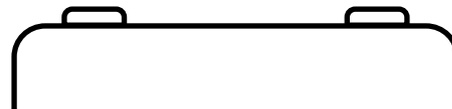


Für den Engstellenbereich:
Aluminium-Doppelplatte zum Einclip-
sen von Klassifizierungs- und Statio-
nierungstafeln – für Schraubkanal-,
Schellen- oder Bandbefestigung

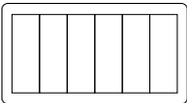
Klassifizierungstafel 220 x 120 x 9 mm



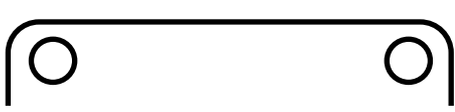
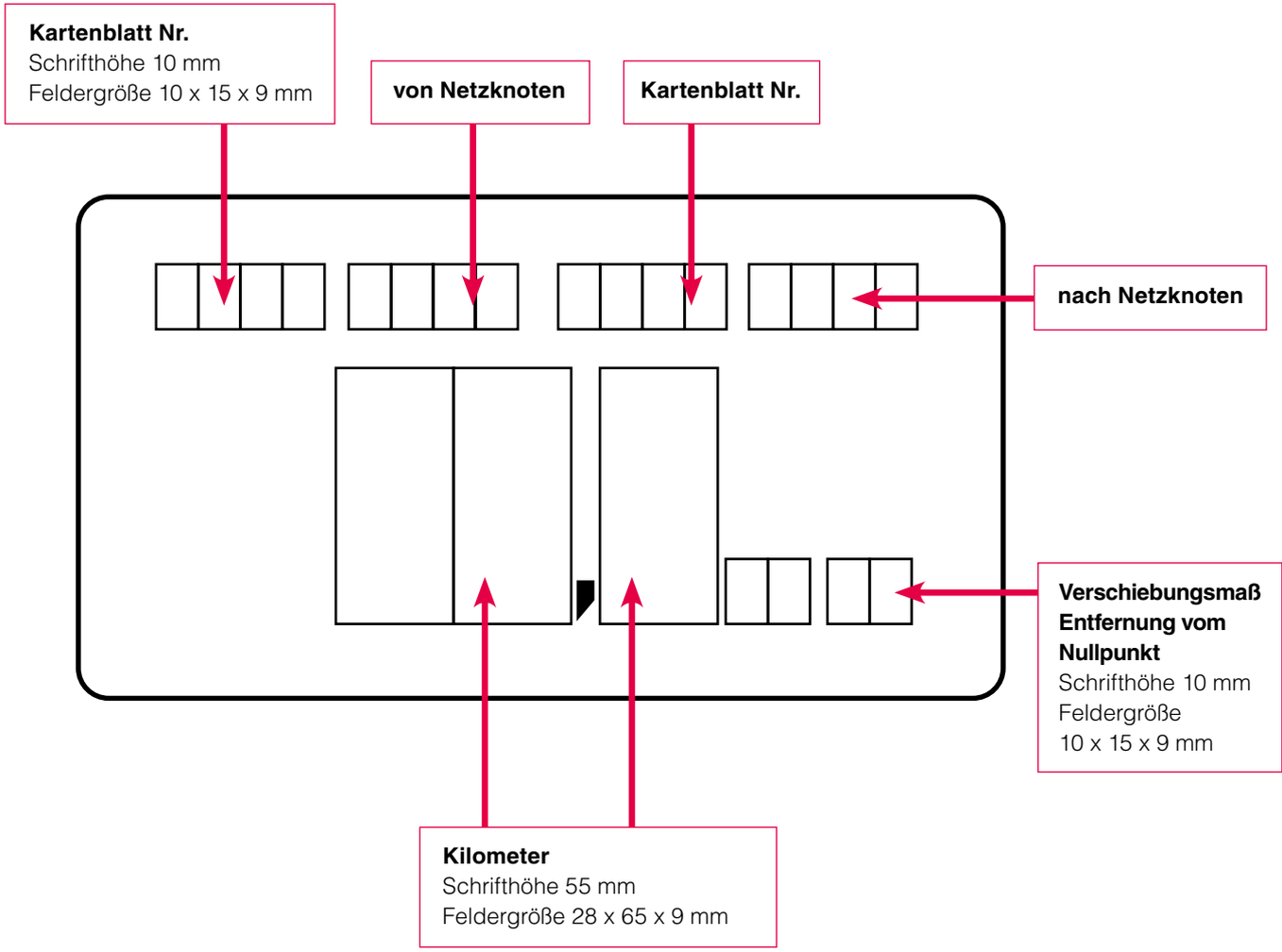
Format B
Bündig, eingeschraubt



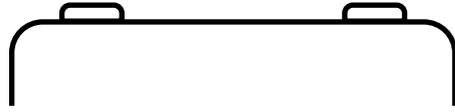
Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18001-KL-B-0
	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18001-KL-C-0

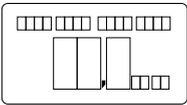
Stationierungstafel 220 x 120 x 9 mm



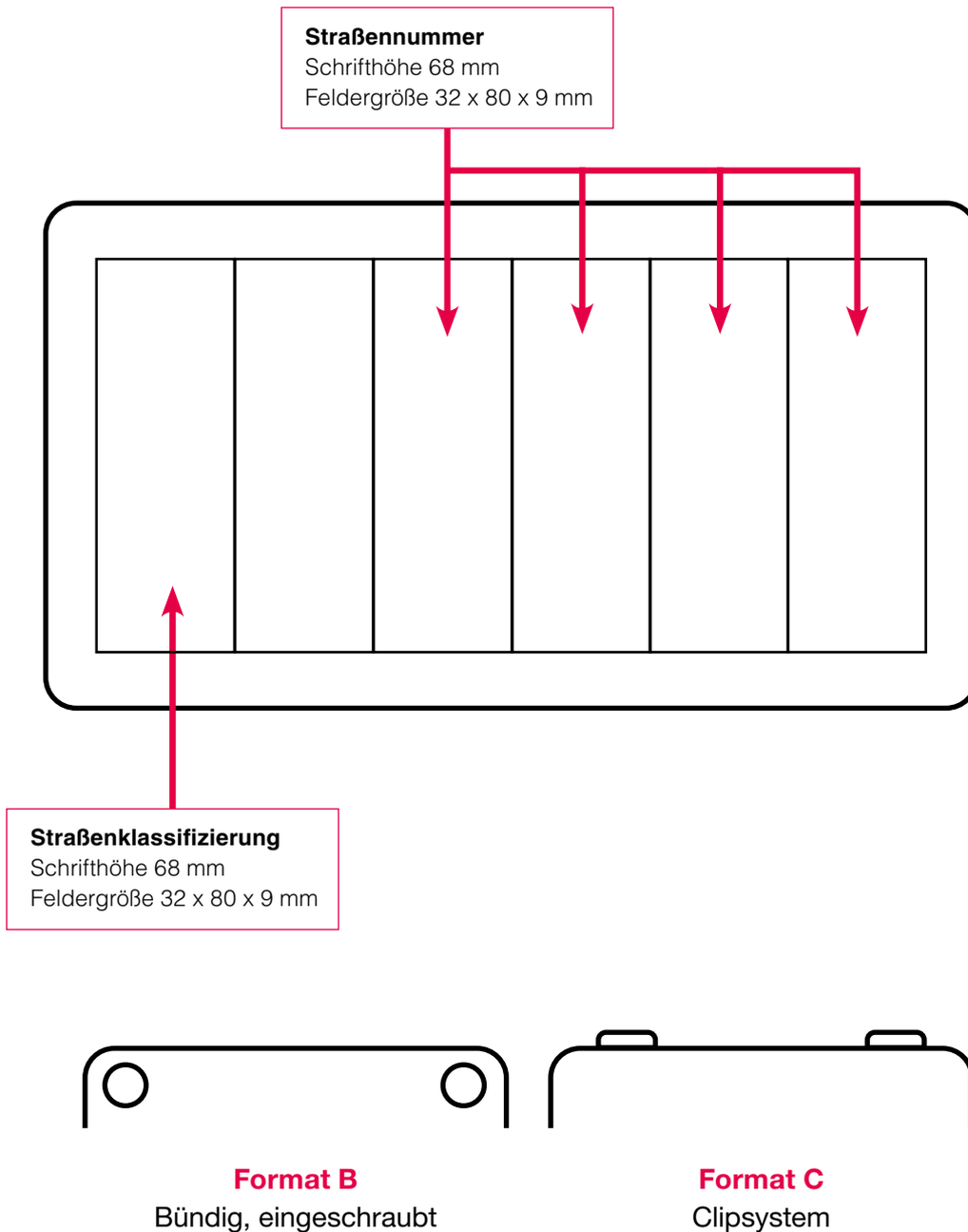
Format B
Bündig, eingeschraubt

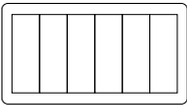


Format C
Clipsystem

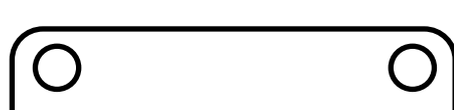
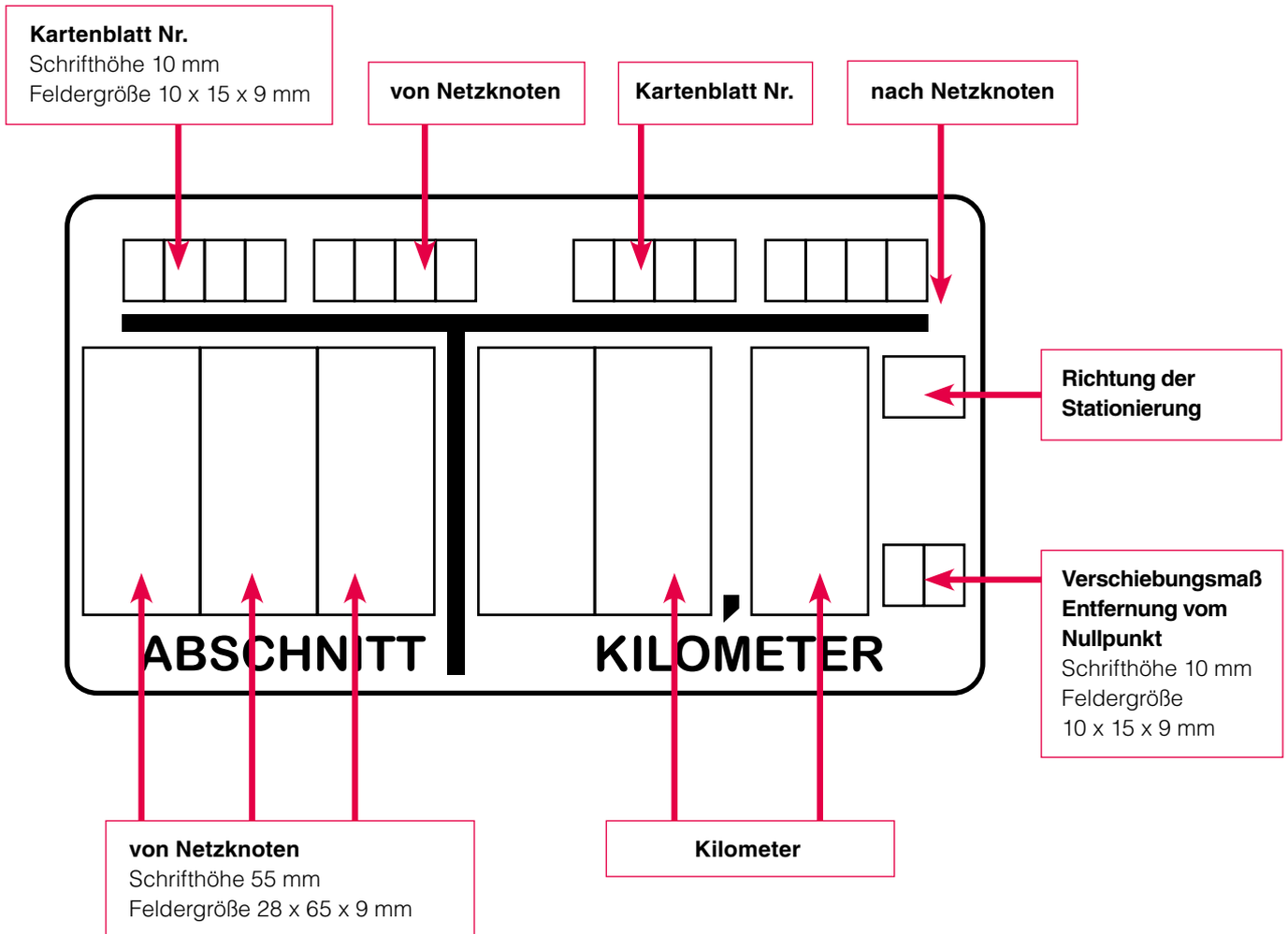
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Stationierungstafel Format B Bündig, eingeschraubt</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18003-ST-B-0
<p>Format C Clipsystem</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18003-ST-C-0

Klassifizierungstafel 220 x 120 x 9 mm

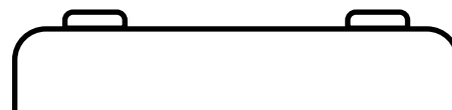


Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Klassifizierungstafel Format B Bündig, eingeschraubt Format C Clipsystem</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18001-KL-B-0
	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18001-KL-C-0

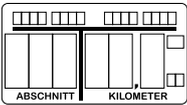
Stationierungstafel 220 x 120 x 9 mm



Format B
Bündig, eingeschraubt



Format C
Clipsystem

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Stationierungstafel Format B Bündig, eingeschraubt</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18015-ST-B-0
<p>Format C Clipsystem</p>	220 x 120 x 9 mm	<input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18015-ST-C-0

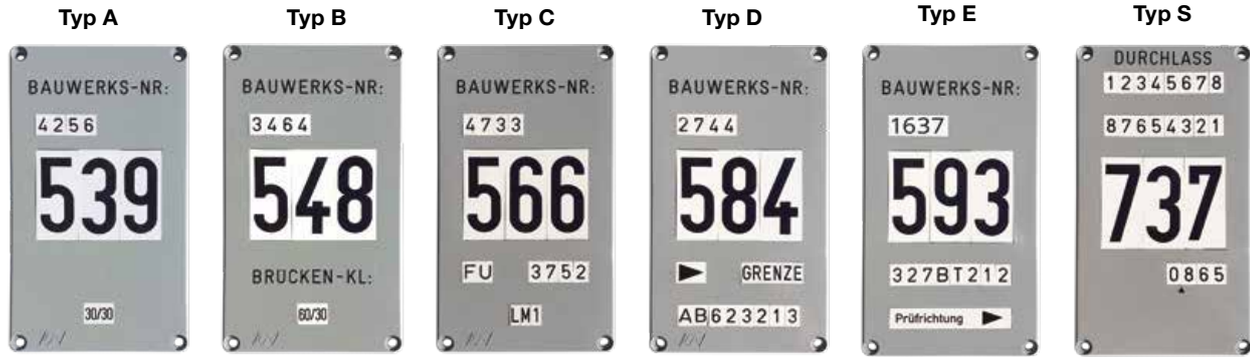
Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
 FP Schraubnut Systempfosten FP-ALU-Kappe	Ø 48 mm Ø 60 mm	16340 16341
 FP-Aluminium-Systempfosten mit Schraubnut	1500 x 48 mm 1500 x 60 mm	16650-1 16654-1
 FP-Schraubanker	Ø 48 mm	16377
 FP Schraubanker-Adapter	Ø 60 mm	16384
 FP-Eindrehklammer für Schraubanker		16378
 FP-Dreieckswasserwaage		16216
 FP-Hebelstange für FP-Eindrehklammer		16214
 FP-Ökofix Pfostenverankerung inkl. Druckplatte für Asphalt und bitumenierte Flächen, Länge 400 mm	Ø 48 mm Ø 60 mm	210003-1 210004-1
 FP-Ökofix Pfostenverankerung inkl. Druckplatte für Naturboden, Länge 600 mm	Ø 48 mm Ø 60 mm	S210000 S210001
 FP-Halteplatte, Aluminium profiliert, für Pfostenmontage gerade	220 x 243 mm 220 x 120 mm 180 x 140 mm 180 x 180 mm	16007 16190 16193 16194
 FP-Halteplatte, Aluminium glatt, abgewinkelt	220 x 140 mm 220 x 180 mm 220 x 243 mm	16195 16196 16199
 FP-Flügeladapter Ø 48 mm, feuerverzinkt für 42 mm-Rohrstücke	200 x 140 mm 200 x 180 mm 460 x 120 mm	76005 auf Anfrage 76004
 V2A-Schrauben, Beutel á 100 Stück, ISO 14583 Torx V2A-Muttern, selbstsichernd, Beutel á 100 Stück, DIN 985	M5 x 16 mm Torx-25 M5	16311 16319

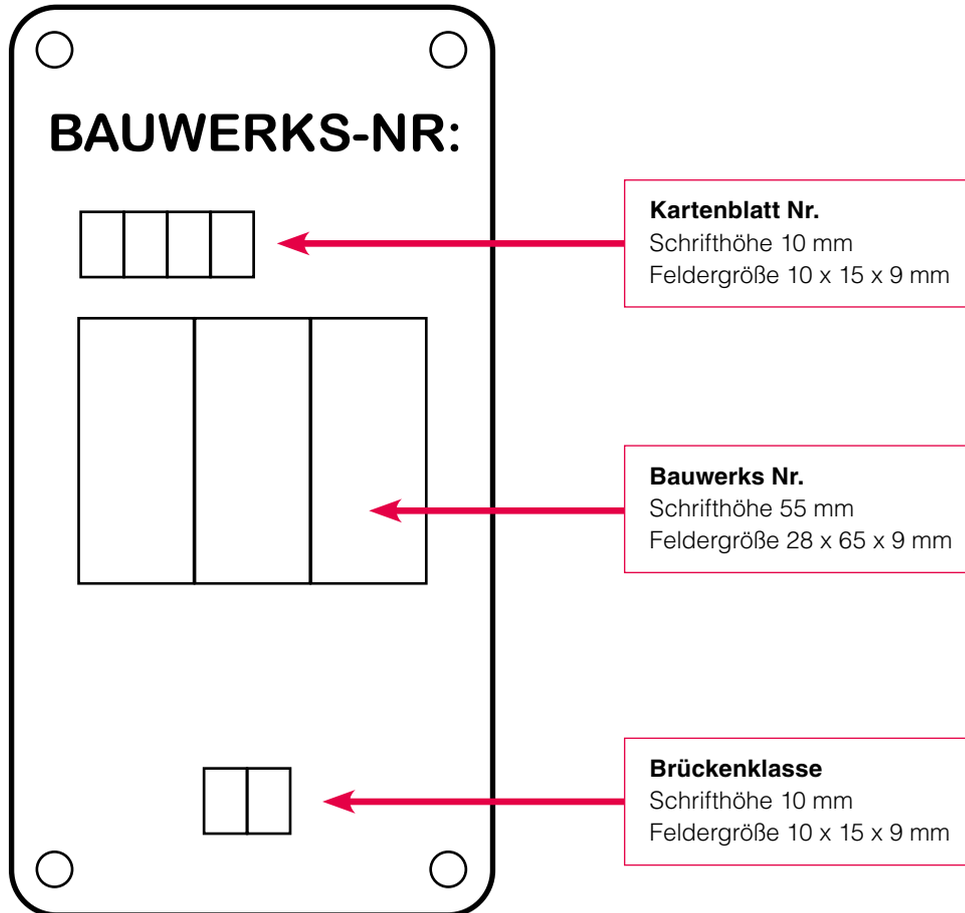
	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Erdspieß, feuerverzinkt mit Verdrehsicherung unter Einbauhöhe	1500 x 42 mm	16771
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Doppelklauenhalterung zur Befestigung an Schutzplankenpfosten IPE140, IPE100 & SIGMA100		79915
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Klemmhalterung zur Befestigung am oberen Holm der Schutzplanke bei Profil A oder B		auf Anfrage
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Distanzhalterung zur Befestigung auf dem Abstandshalter der Schutzplanke		79917
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Schutzplankenhalter C100 „ECO-SAFE“, feuerverzinkt, inkl. Spezial-Schraube M10 x 20	Ø 42/200 mm	79920
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775
	Schraubhalterung zur Befestigung auf der Betonschutzwand		79919
	FP-Bohrschablone für Stationierungstafeln, Format A	2 x 90 x 140 mm 2 x 90 x 180 mm	18597 auf Anfrage

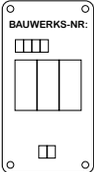
	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
Befestigungsmöglichkeiten für Masten und Pfosten, alle Durchmesser			
	FP-Frankenband, Rolle á 30 m	10 mm	16401
	FP-Verschluss, Beutel á 50 Stück	10 mm	16402
	FP-Zange, im Umkarton	10 mm	16403
	Starterset bestehend aus 1 Rolle FP-Frankenband, 50 Verschlüsse + 1 Zange		S16401
	Spannschloss FP20 zur Befestigung an Masten und Pfosten div. Durchmesser	für 19 mm Stahlband	18529
	V2A-Stahlband, glatt Rolle á 30 m im Kunststoffträger	19 mm	16362
	V2A-Stahlband glatt Rolle á 30 m im Karton	19 mm	16366
	V2A-Schlaufen Karton á 100 Stück	für Band 19 mm	16364
	Spannwerkzeug für V2A-Stahlband		16360
	PVC-Schutzband für empfindliche Oberflächen Rolle á 10 m	20 mm	16361
Dreieckskörper			
	Dreieckskörper für Schraubbefestigung		18099
	V2A-Schrauben, Beutel á 100 Stück	5,5 x 16 mm	18566
	Kunststoffadapter als Lochscheibe einzeln		18090
	Erdspieß, Stahl, feuerverzinkt, mit Verdrehsicherung unter Einbauhöhe	1500 x 42 mm	16771
	Einschlagwerkzeug aus Stahl für Erdspieß	für 42 und 48 mm	18564

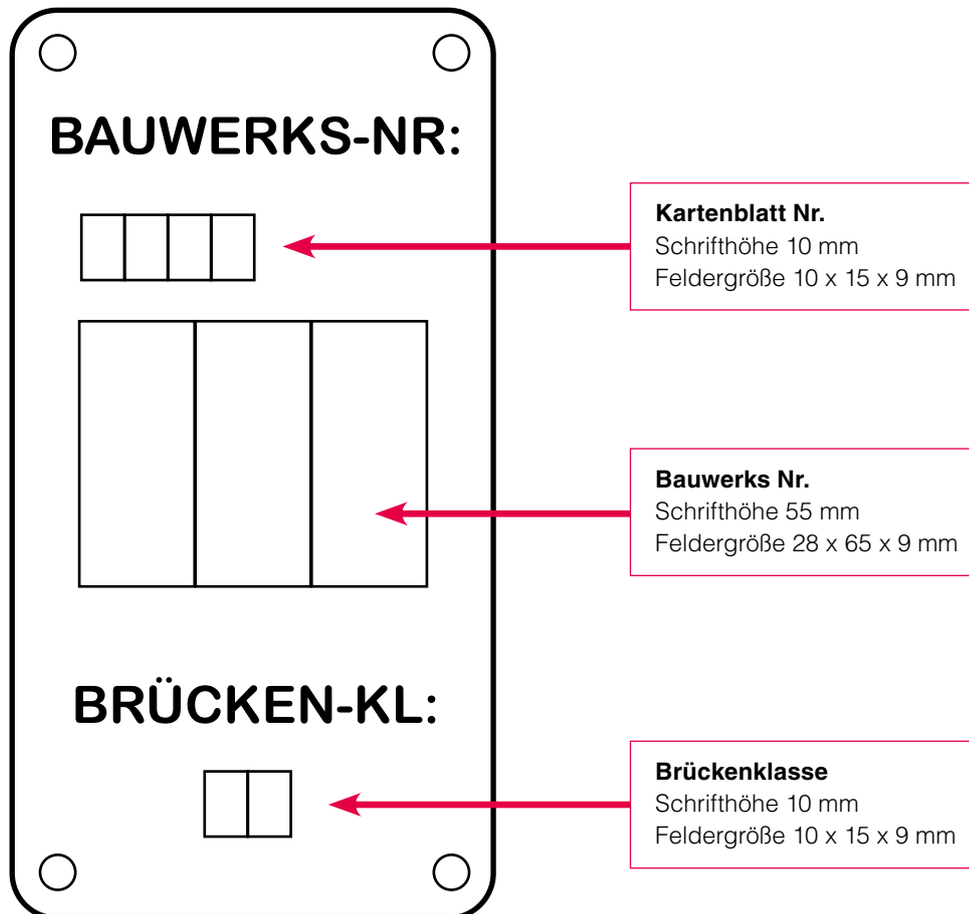
Verkehrstechnik

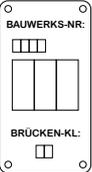
Bauwerkstafeln Übersicht

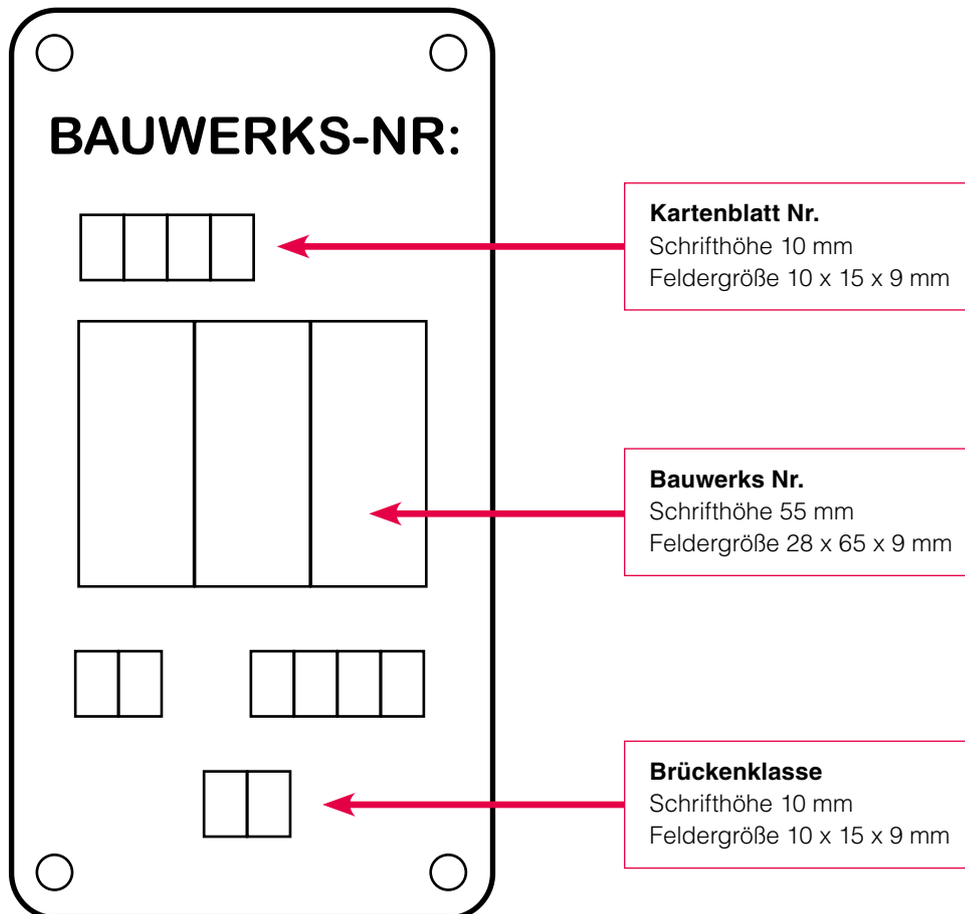


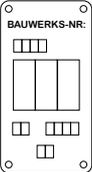


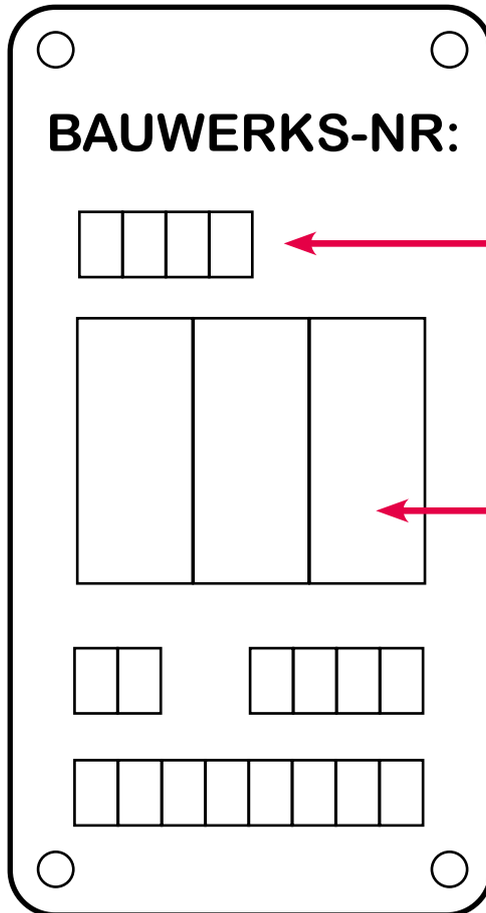
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ A Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18013



Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ B Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ und „Brücken-KL.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18011

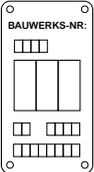


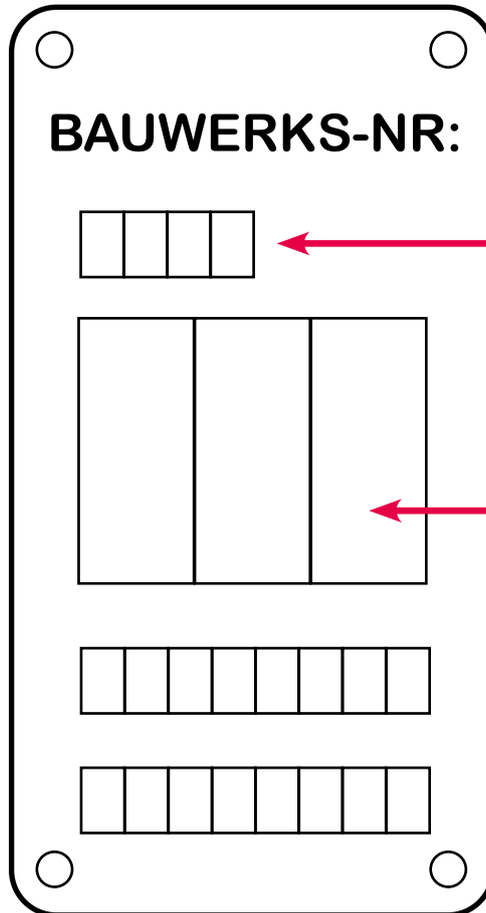
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ C Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18009



Kartenblatt Nr.
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

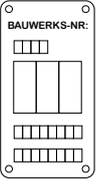
Bauwerks Nr.
Schrifthöhe 55 mm
Feldergröße 28 x 65 x 9 mm

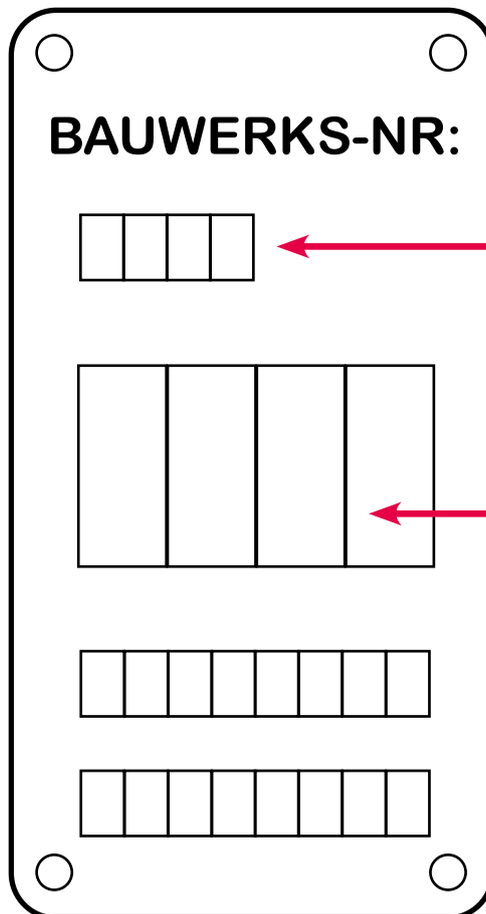
Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ D Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18008



Kartenblatt Nr.
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

Bauwerks Nr.
Schrifthöhe 55 mm
Feldergröße 28 x 65 x 9 mm

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ E Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18019

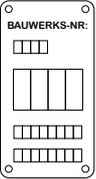


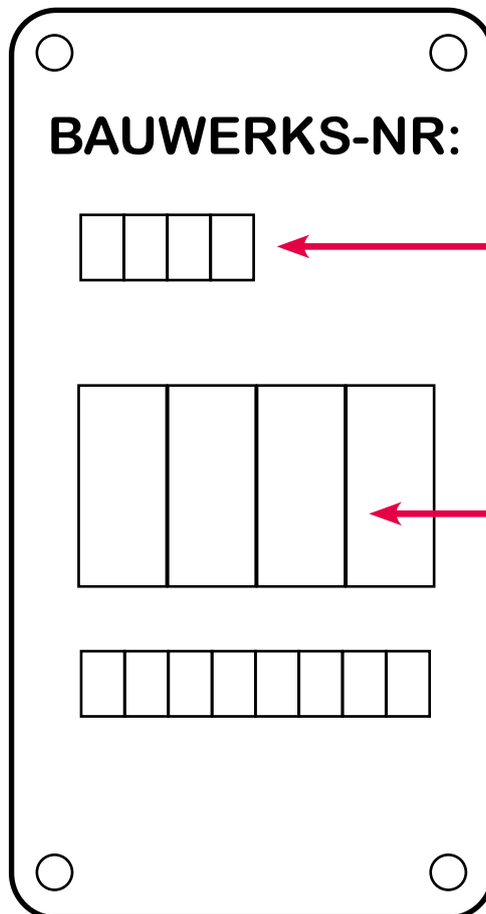
Kartenblatt Nr.
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

Bauwerks Nr.
Schrifthöhe **40 mm**
Feldergröße 25,5 x 45 x 9 mm



Bauwerks Nr.
in 40 mm
Schrifthöhe

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ N Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	<input checked="" type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> weiß	25 / 100	18480-4
			25 / 100	18480-0



Kartenblatt Nr.

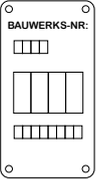
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

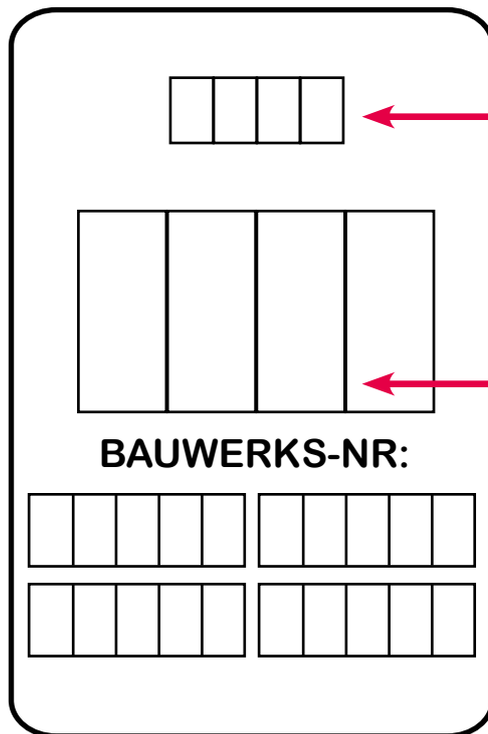
Bauwerks Nr.

Schrifthöhe **40 mm**
Feldergröße 25,5 x 45 x 9 mm



**Bauwerks Nr.
in 40 mm
Schrifthöhe**

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel- Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ R Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18481-4
		□ weiß	25 / 100	18481-0

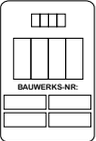


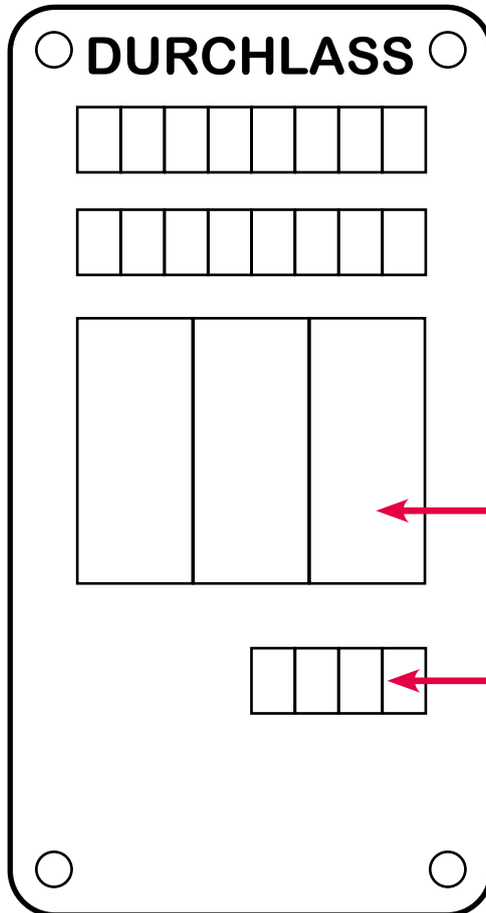
Kartenblatt Nr.
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

Bauwerks Nr.
Schrifthöhe 40 mm
Feldergröße 25,5 x 45 x 9 mm



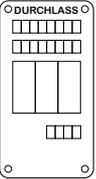
Bauwerks Nr.
in 40 mm
Schrifthöhe

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Bauwerkstafel Typ K Beschriftung „Bauwerks-Nr.“ eingespritzt. Weitere Varianten auf Anfrage.</p>	90 x 140 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18018



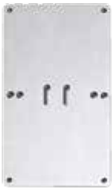
Durchlass Nr.
Schrifthöhe 55 mm
Feldergröße 28 x 65 x 9 mm

Kartenblatt Nr.
Schrifthöhe 10 mm
Feldergröße 10 x 15 x 9 mm

Beschreibung	Größe	Farbe	Menge Bund / Karton	Artikel-Nummer
 <p>Durchlasstafel Typ S Beschriftung „Durchlass“ eingespritzt.</p>	120 x 220 x 9 mm	■ grau	25 / 100	18017

Verkehrstechnik

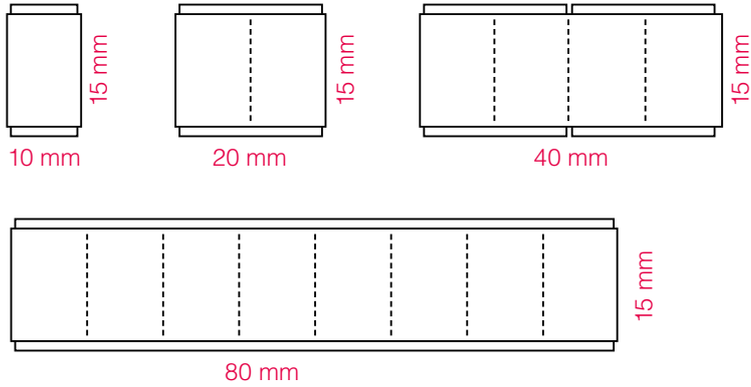
Montagezubehör Bauwerkstafeln

		Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
		Halteplatte, Aluminium, glatt zur Wand oder Geländermontage	120 x 220 mm	16182
		Montagezubehör-Set für Geländerpfosten/Streben 60 x 60 mm bis 90 x 90 mm		16184
		Montagezubehör-Set zur Wandmontage (Schrauben, Dübel, Unterlegscheiben)		16185
		Halteplatte, Aluminium, profiliert zur Pfostenmontage	120 x 220 mm	16191
		V2A-Stahlband, glatt Rolle à 30 m im Kunststoffträger	19 mm breit	16362
		V2A-Schlaufen Karton à 100 Stück	für Band 19 mm breit	16364
		V2A-Stahlband glatt Rolle à 30 m im Karton	19 mm	16366
		Spannwerkzeug für V2A-Stahlband		16360
		PVC-Schutzband für empfindliche Oberflächen Rolle à 10 m		16361

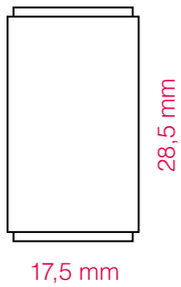
	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	V2A-Schrauben, Beutel á 100 Stück, ISO 14583 Torx	M5 x 16 mm Torx-25	16311
	V2A-Muttern, selbstsichernd, Beutel á 100 Stück, DIN 985	M5	16319
	Messing-Schrauben, vernickelt, Beutel á 100 Stück	4,5 x 35 mm	16333
	Dübel, Kunststoff, Beutel á 100 Stück	S6	16309
	FP-Kleber in Kartusche schnellhärtend		16392
	Kartuschenpresse		22823

Feldergrößen der Buchstaben-, Symbol- und Zahlenfelder

10 mm Schriftgröße

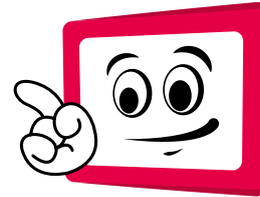


25 mm Schriftgröße

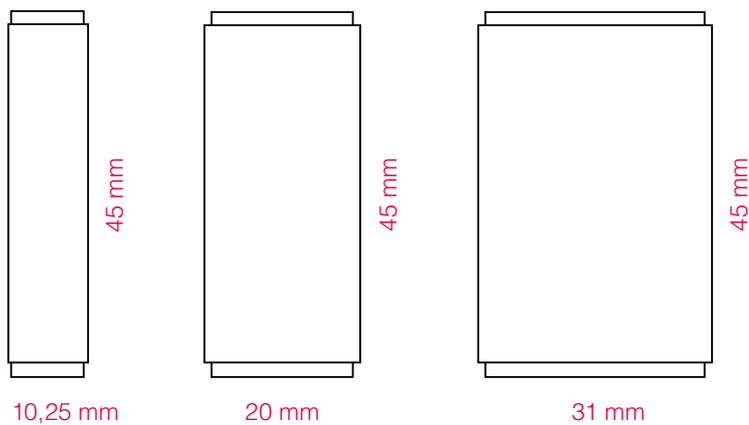


**Verpackungseinheit
100 Stück**

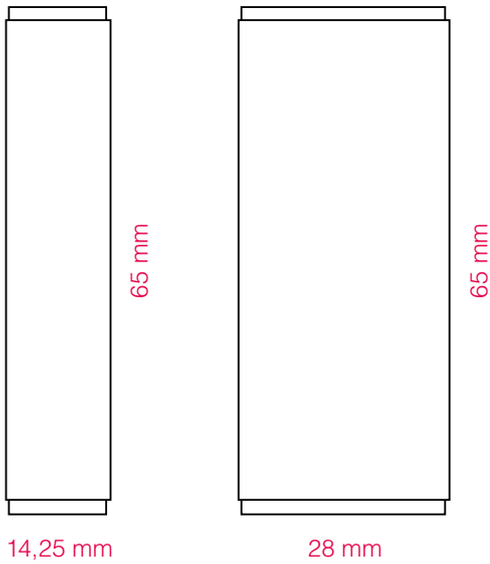
Fränkys Tipp:
Sie sind unsicher welches
Feld benötigt wird? Einfach ein
Muster 1:1 auflegen.



40 mm Schriftgröße

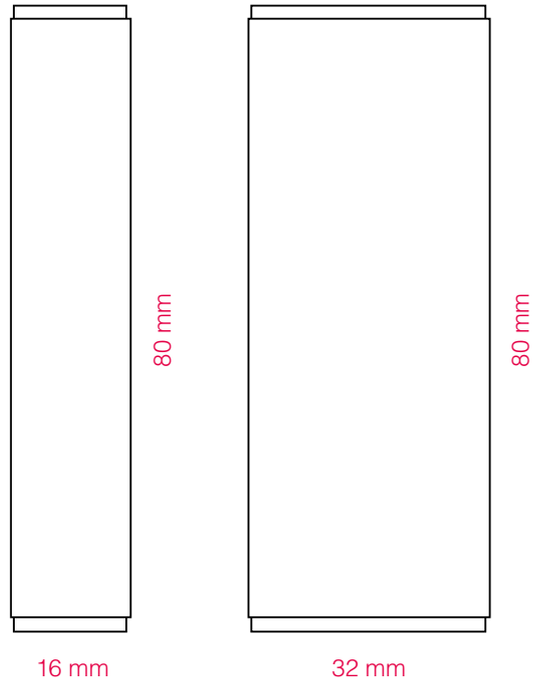


55 mm Schrifthöhe



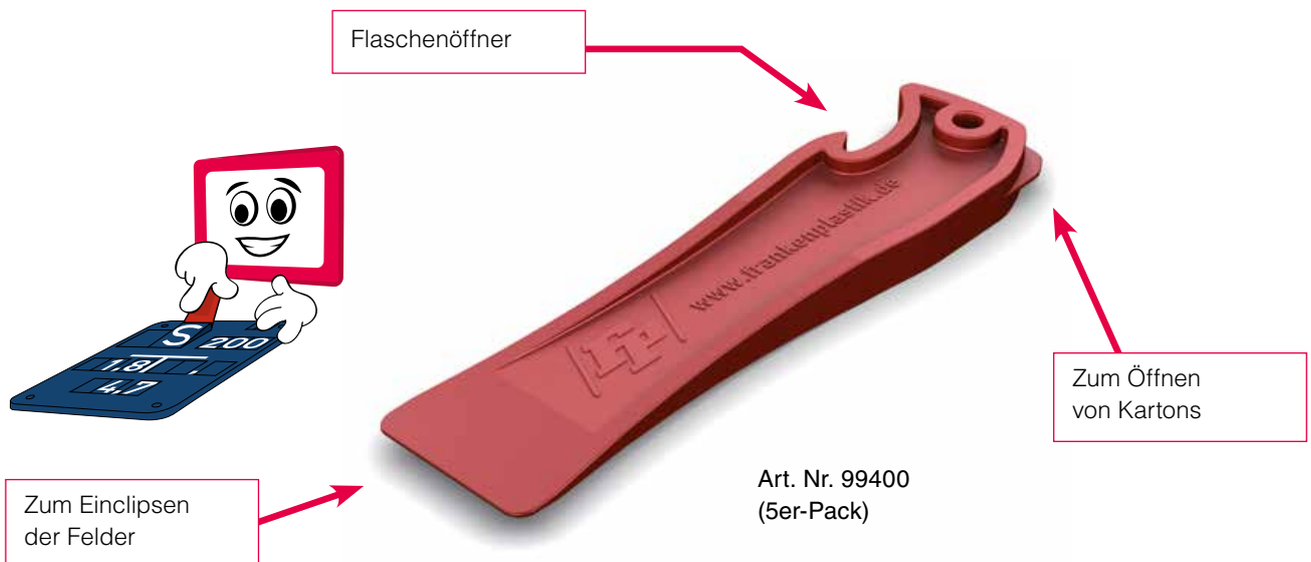
Verpackungseinheit
50 Stück

68 mm Schrifthöhe



Alle Maße sind Circa-Werte und können geringfügig abweichen

Unser Franken-Tool



... und für vieles mehr verwendbar!

Verkehrstechnik Felderprogramm

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		10 x 15 x 9 mm Schrifthöhe 10 mm	31 x 45 x 9 mm Schrifthöhe 40 mm	28 x 65 x 9 mm Schrifthöhe 55 mm	32 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Buchstabenfelder		weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz
	A	18710	18620	18810	17160
	B	18711	18621	18811	17161
	C	18712	18622	18812	17162
	D	18713	18623	18813	17163
	E	18714	18624		17164
	F	18715	18625		17165
	G	18716	18626	18816	17166
	H	18717	18627		17167
	I	18718	18628		17168
	J	18719	18629		17169
	K	18720	18630	18820	17170
	L	18721	18631	18821	17171
	M	18722	18632		17172
	N	18723	18633	18823	17173
	O	18724	18634		17174
	P	18725	18635	18825	17175
	Q	18726	18636		17176
	R	18727	18637		17177
	S	18728	18638	18828	17178
	T	18729	18639	18829	17179
	U	18730	18640		17180
	V	18731	18641		17181
	W	18732	18642		17182
	X	18733	18643		17183
	Y	18734	18644		17184
	Z	18735	18645		17185
	leer	18791	18691	18991	17191
	/	18764		18864	17187
	b	18757			
	m	18754			
	ö	18736			
	ü	18737			
	-	18756			17188
	+	18762			
		18740			
		18755			
	.	18758			
	•	18760			
	AST				18382
					
	LM1				
	KREIS				
	REGION				
	STADT				

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		10 x 15 x 9 mm Schrifthöhe 10 mm	17 x 28 x 9 mm Schrifthöhe 25 mm	21 x 45 x 9 mm Schrifthöhe 40 mm	31 x 45 x 9 mm Schrifthöhe 40 mm	28 x 65 x 9 mm Schrifthöhe 55 mm	32 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Zahlenfelder		weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz
	0	18700	18600	18400	18600	18800	17150
	1	18701	18601	18401	18601	18801	17151
	2	18702	18602	18402	18602	18802	17152
	3	18703	18603	18403	18603	18803	17153
	4	18704	18604	18404	18604	18804	17154
	5	18705	18605	18405	18605	18805	17155
	6	18706	18606	18406	18606	18806	17156
	7	18707	18607	18407	18607	18807	17157
	8	18708	18608	18408	18608	18808	17158
	9	18706	18606	18406	18606	18806	17156
	N		18612				
	leer		18611				

Reflektierende Felder



weiß	12088
blau	12089
gelb	12087
grün	12086

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		20 x 15 x 9 mm Schrifthöhe 10 mm	40 x 15 x 9 mm Schrifthöhe 10 mm	14 x 65 x 9 mm Schrifthöhe 55 mm	28 x 65 x 9 mm Schrifthöhe 55 mm	16 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Sonderfelder		weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	weiß/ schwarz	gelb/ schwarz	weiß/ schwarz
	leer	18792	18794	18890		17190
	◀	18750	18771			
	o<		18773			
	o>		18775			
	/			18291	18664	17186
	KREIS		18776			
	STADT		18778			
	REGION		18779			
	GRENZE		18780			
	AST		18781			
	24	18751				
	30/30	18752				
	60/30	18753				
	DIN FB 101	18759				
	LM1	18761				
	LM2				auf Anfrage	
	D (gelb/schwarz)				auf Anfrage	
	O (gelb/schwarz)					

Verkehrstechnik

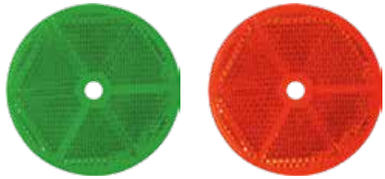
Reflektoren

Mehrkammer-Reflektor, ø 60 mm

Luft- und wasserdicht verschweißt, mit Schraubloch



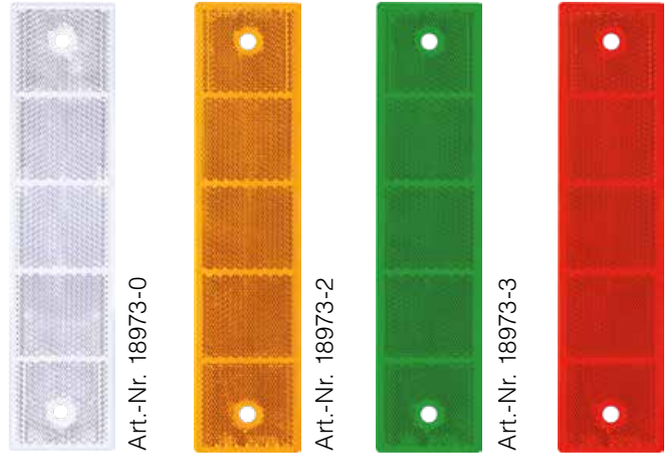
Art.-Nr. 18971-0 Art.-Nr. 18971-2



Art.-Nr. 18971-3 Art.-Nr. 18971-6

Mehrkammer-Reflektor, 40 x 180 mm

Luft- und wasserdicht verschweißt, mit zwei Schraublöchern



Art.-Nr. 18973-0

Art.-Nr. 18973-2

Art.-Nr. 18973-3

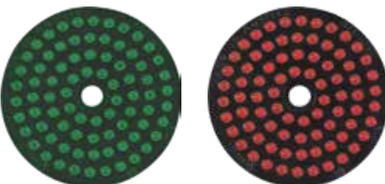
Art.-Nr. 18973-6

Glaslinsen-Reflektor, ø 60 mm

mit geschliffenen Glaslinsen, mit Schraubloch



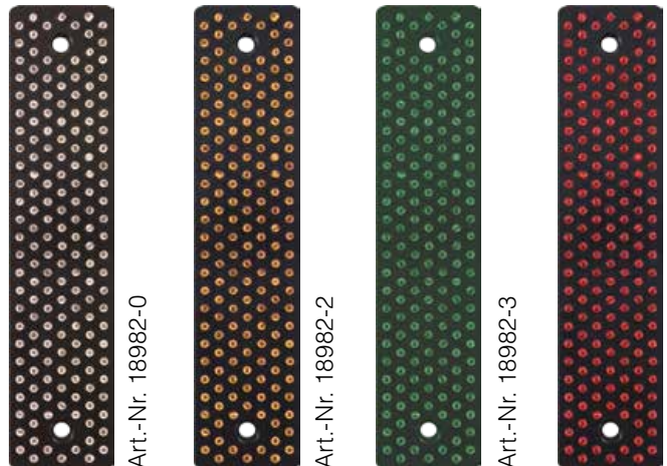
Art.-Nr. 18980-0 Art.-Nr. 18980-2



Art.-Nr. 18980-3 Art.-Nr. 18980-6

Glaslinsen-Reflektor, 40 x 180 mm

mit geschliffenen Glaslinsen, mit zwei Schraublöchern



Art.-Nr. 18982-0

Art.-Nr. 18982-2

Art.-Nr. 18982-3

Art.-Nr. 18982-6



Niet-/Entnietgerät, Aluminium/Stahl (Art.-Nr. 18562)

KS-Niet, PE, weiß, 5,5 x 17,5 mm (Art.-Nr. 18563)

KS-Niet, PE, schwarz, 5,5 x 17,5 mm (Art.-Nr. 18568)

KS-Schraube, PA, mit Spitze, 6 x 12 mm (Art.-Nr. 18995)

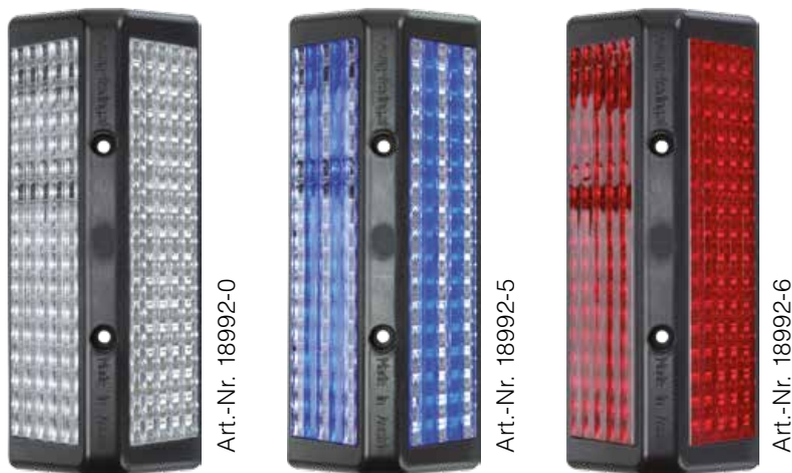
Schraube, V2A, mit Spitze 5,5 x 16 mm, DIN 7981 (Art.-Nr. 18566-1)

Verkehrstechnik

Wildwarn-Reflektoren

Wildwarn-Reflektor, 198 x 83 x 54 mm

Aus ökologischem Polycarbonat, durch speziell entwickelte Spiegel-Kalotten für ebenes und geneigtes Gelände geeignet.



Wildwarn-Reflektor „General“, 250 x 100 x 25 mm

Aus schlagfestem Kunststoff, rückseitig mit Aluminium bedampft und versiegelt. Universell einsetzbar für jedes Gelände.



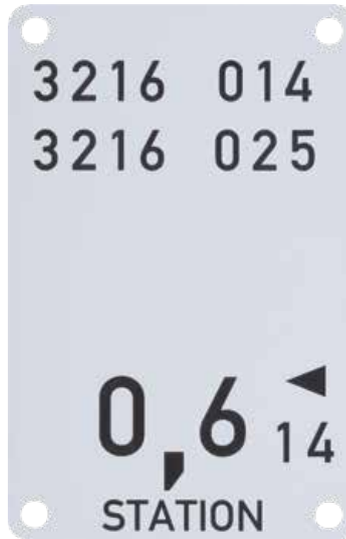
Schutzplattenreflektoren, ø 60 mm

Luft- und wasserdicht verschweißt, mit Kunststoffhalter, beidseitig weiß / weiß oder weiß / rot, rastet im Langloch der Schutzplanke, Typ A und B, ein.





Klassifizierungstafel



Stationierungstafel

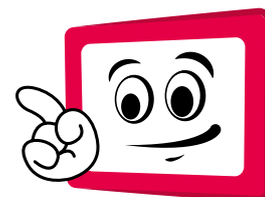
Verfügbare Farbkombinationen:

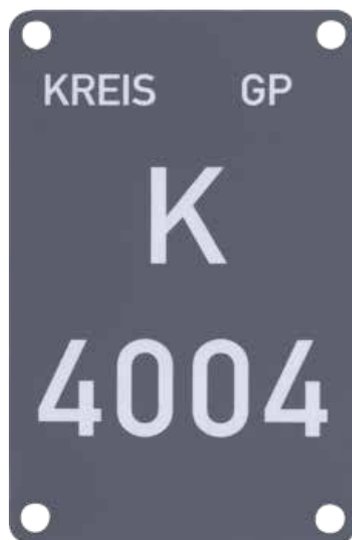
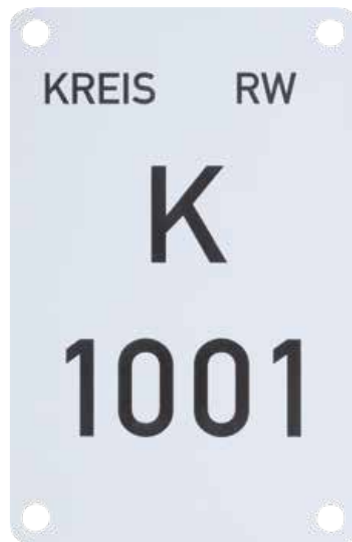
-  Weiß/Schwarz
-  Orange/Weiß
-  Gelb/Schwarz
-  Grün/Weiß
-  Grau/Weiß
-  Blau/Weiß
-  Rot/Weiß
-  Schwarz/Weiß



Fränkys Tipp:

Weitere Abmessungen und Farbkombinationen auf Anfrage.
Logo und Text nach Wunsch!







120 x 220 x 5 mm



200 x 250 x 5 mm



250 x 200 x 5 mm



250 x 200 x 5 mm



200 x 250 x 5 mm



109 x 50 x 9 mm



68 x 44 x 9 mm



100 x 100 x 9 mm



100 x 100 x 9 mm



140 x 200 x 9 mm



105 x 100 x 9 mm



105 x 150 x 9 mm

Fränkys Tipp:
Andere Abmessungen und Kombinationen auf Anfrage.
Logo und Text nach Wunsch!





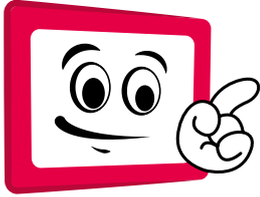
500 x 350 x 3,2 mm



325 x 200 x 50 mm







Fränkys Tipp:

Andere Abmessungen und Farbkombinationen auf Anfrage.
Logo und Text nach Wunsch!
Ideal auch für Baumkataster.



117 x 40 x 9 mm



70 x 195 x 9 mm



180 x 205 x 9 mm



68 x 44 x 9 mm



105 x 100 x 9 mm



102 x 104 x 9 mm



95 x 45 x 9 mm



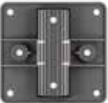
68 x 44 x 9 mm

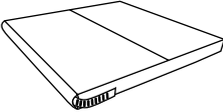


110 x 44 x 9 mm

Verkehrstechnik

Baumkataster und Sonderschilder

	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	Kennzeichnungsschild abgeflacht weiß für 10 mm Felder, 2 Zeilen á 12 Felder	105 x 57 mm	10470
	Kennzeichnungsschild abgeflacht weiß für 25 mm Felder, 1 Zeile á 5 Felder	109 x 50 mm	10475
	Kennzeichnungsschild abgeflacht weiß für 25 mm Felder, 1 Zeile á 8 Felder	162 x 50 mm	10480
	Lampenmastenschild mit Schnappverbindung für 2 x fünf 25 mm Felder	105 x 100 mm	10478
	Abdeckplatte für Lampenmastenschild zur Wandmontage mit Schnappverbindung	105 x 100 mm	10493
	Kunststoff-Kombiplatte (ASA) für Lampenmastenschild zur Pfostenmontage mit Schnappverbindung	105 x 100 mm	10743
	Kennzeichnungsschild (Felder auf Anfrage) weiß für drei 68 mm Felder	102 x 104 mm	10500
	für vier 68 mm Felder	134 x 104 mm	10501
	Kennzeichnungsschild für sechs 32 x 80 mm Felder	220 x 120 mm	18004
	Kennzeichnungsschild mit Komma für drei 25 mm Felder	95 x 45 mm	
	weiß		10404
	blau		10414
	gelb		10424
	grün		10434

	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	Lampenmastenschild für drei 25 mm Felder gelb weiß blau grün	68 x 44 mm	10605 10606 10607 10610
	dazu Montageeinsatz (farblich nicht sortiert) zur Montage mit Spannband oder Kabelbinder bis max. 12,5 mm		10499
	Kennzeichnungsschild für 1 x ein 40 mm Feld und 2 x drei 25 mm Felder blau	70 x 195 mm	10690
	V2A-Stahlband glatt Rolle á 30 m im Kunststoffträger	19 mm breit	16363
	V2A-Schlaufen (Verschluss) Karton á 100 Stück	für Band 9,5 mm breit für Band 12,7 mm breit für Band 19 mm breit	16298 16365 16364
	V2A-Stahlband glatt Rolle á 30 m im Karton	19 mm	16366
	Spannwerkzeug für V2A-Stahlband		16360
	PVC-Schutzband für empfindliche Oberflächen Rolle á 10 m		16361
	V2A-Spannband geprägt, Schneckengewinde Rolle á 25 m im Karton	7 mm breit	16296
	V2A-Spannschloss, Rundkopf Karton á 25 Stück	für Band 7 mm breit	16296

Verkehrstechnik Sortierkoffer

FP-Sortierkoffer Kunststoff



Sie benötigen einen komplett bestückten Koffer (inklusive Felder, Schilder, etc.)?
Sprechen Sie uns an!



Verkehrstechnik

Sortierkoffer

Einzel-Elemente für FP-Sortierkoffer Kunststoff

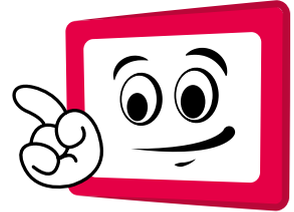
	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	Grundelement schwarz, leer (LS-Boxx 306)	442 x 357 x 321 mm	16261
	Sortiereinschub-Box schwarz, leer (i-Boxx 72)	367 x 316 x 72 mm	16262
	Antirutschmatte	397 x 307 x 4 mm	16270
	Erweiterungselement schwarz, zur Erweiterung des Grundelementes - lösbar	442 x 342 x 100 mm nur für Art.Nr. 16262	16263
	Sortierkasten mit 7 Mulden für Sortiereinschub-Box	nur für Art.Nr. 16262	16267
	Sortierkasten mit 12 Mulden für Sortiereinschub-Box		16268
	Sortierkasten mit 16 Mulden für Sortiereinschub-Box	nur für Art.Nr. 16262	16269
	Sortierbox quadratisch 1-fach	52 x 52 mm	16274
	Sortierbox rechteckig, 2-fach	104 x 52 mm	16275
	Sortierbox quadratisch, 4-fach	104 x 104 mm	16277
	Sortierbox rechteckig, 4-fach	52 x 208 mm	16278
	Sortierbox rechteckig, 6-fach	104 x 56 mm	16279
	Trennwand 1-fach	52 mm	16258-1
	Trennwand 2-fach	104 mm	16258-2
	Sonderbox i-BOXX 72,	nur für Art.Nr. 16362	16257
	Trennwand für Sonderbox	nur für Art.Nr. 16257	16258
	Sortierkoffer , schwarz, inklusive Sortierboxen 12 x 16274, 6 x 16275, 3 x 16277, 2 x 16279	440 x 350 x 80 mm	S16260
	Sortierbox , schwarz - OHNE Sortierkästen	440 x 350 x 80 mm	16260

Warnbänder

Technische Daten

- Breite 40 mm
- Material PE
- Stärke 0,1 mm
- Rollenlänge 250 m

Fränkys Tipp:
Andere Texte
und/oder Firmenlogo
auf Anfrage!



»ACHTUNG ABWASSERDRUCKLEITUNG«
Art. Nr. 23032



»ACHTUNG ABWASSERLEITUNG«
Art. Nr. 23028



»ACHTUNG ENERGIEKABEL«
Art. Nr. 23041



»ACHTUNG FERNWÄRMELEITUNG«
Art. Nr. 23038



»ACHTUNG GASLEITUNG«
Art. Nr. 23029



»ACHTUNG KABEL«
Art. Nr. 23031



»ACHTUNG KABEL«
Art. Nr. 23047



»ACHTUNG REGENWASSERLEITUNG«
Art. Nr. 23023



»ACHTUNG STARKSTROMKABEL«
Art. Nr. 23039



»ACHTUNG STEUERKABEL«
Art. Nr. 23034



»ACHTUNG TRINKWASSER«
Art. Nr. 23037



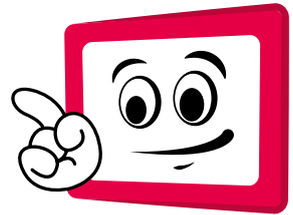
»ACHTUNG WASSERLEITUNG«
Art. Nr. 23026

Ortungsbänder

Technische Daten

- Breite 40 mm
- Material PE
- Stärke 0,15 mm
- Rollenlänge 250 m
- Einlage Edelstahlbraht

Fränkys Tipp:
Andere Texte
und/oder Firmenlogo
auf Anfrage!



»**ACHTUNG ABWASSERDRUCKLEITUNG**«
Art. Nr. 23024



»**ACHTUNG KABEL**«
Art. Nr. 23023



»**ACHTUNG GASLEITUNG**«
Art. Nr. 23022



»**ACHTUNG TRINKWASSERLEITUNG**«
Art. Nr. 23025



»**ACHTUNG REGENWASSER**«
Art. Nr. 23044

Absperrband

Technische Daten

- Breite 80 mm
- Material PE
- Rollenlänge 500 m

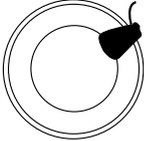
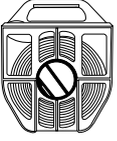
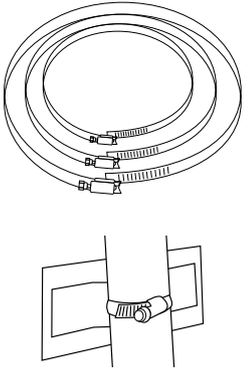


Art. Nr. 23040



Gecko Kleber Hybrid
Pop Tube á 310 ml
schnellhärtend
Art. Nr. 16392

Verkehrstechnik Montagezubehör

	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	V2A-Spannband geprägt, Schneckengewinde Rolle á 30 m im Träger	9 mm breit	120420
	V2A-Spannschloss, Rundkopf Karton á 25 Stück	für Band 9 mm breit	120421-1
	V2A-Lochband für Endlosbefestigung Rolle á 30 m im Träger	14 mm breit	16356
	V2A-Verschlüsse für Lochband Karton á 50 Stück	für Band 14 mm breit	16357
	V2A-Spannbänder Verschluss bereits am Spannband, 9,0 mm breit, verschiedene Typen erhältlich	Für Rohr-Ø 20–32 mm 25–40 mm 32–50 mm 40–60 mm 50–70 mm 60–80 mm 70–90 mm 80–100 mm 90–110 mm 100–120 mm 110–130 mm 120–140 mm 130–150 mm 140–160 mm 150–170 mm	120375 120377 120379 120380 120381 120382 120383 120384 120385 120386 120387 120388 120389 120390 120391
		weitere Größen auf Anfrage	

Verkehrstechnik

Schraubfundamente

	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	FP-Ökofix-Pfostenverankerung inkl. Druckplatte (Abbildung siehe unten)	FP-Ökofix für Naturboden Länge 600 mm Ø 48 mm Ø 60 mm	S210000 S210001
	FP-Schraubfundament KSF G 66 Set mit drei Inbusschrauben M 8 für Pfosten mit Ø 60 mm	FP-Ökofix für Asphalt Länge 400 mm Ø 48 mm Ø 60 mm	S210003 S210004
	Zubehör FP-Ökofix		
	FP-Einschlagwerkzeug für Hammer	Ø 48 mm Ø 60 mm	210010 210011
	FP-Einschlagwerkzeug für Meißel	Ø 48 mm Ø 60 mm	210012 210013
	FP-Schraubfundamente aus verzinktem Stahl Für die Montage von FP-Schilderpfosten mit ø 60 mm mit drei Inbusschrauben M 8 Für die Montage von FP-Schilderpfosten mit ø 48 mm	KSF G 67 x 650	16248
	Passend dazu: FP-Spezialgranulat im 0,5 kg Beutel für die Fixierung von Schilderpfosten mit ø 48 mm im Schraubfundament	Spezialgranulat für KSF G 67	16218
	FP-Dreieckwasserwaage		16216
	FP-Eindrehrohr-Set zur Montage der FP-Schraubfundamente im Boden	Ø 60 mm Länge 1,15 m verzinkt, für KSF inkl. FP-Dreieckwasserwaage Andere Größen sowie weiteres Zubehör auf Anfrage!	S16223

Verkehrstechnik

Parkflächenbeschilderung



Art.-Nr. 10500



Art.-Nr. 10501



Art.-Nr. 10535

	Beschreibung	Größe	Art.-Nr.
	Kennzeichnungsschild (Felder auf Anfrage) weiß für drei 68 mm Felder für vier 68 mm Felder	102 x 104 mm 134 x 104 mm	10500 10501
	Kennzeichnungsschild (Felder auf Anfrage) weiß für acht 68 mm Felder für neun 68 mm Felder für zehn 68 mm Felder	284 x 120 mm 316 x 120 mm 348 x 120 mm	10533 10534 10535
	U-Profil zur Befestigung für 8-, 9-, 10-teiliges Kennzeichnungsschild	366 x 40 x 12 mm	16052
	V2A-Schrauben, Beutel á 100 Stück, ISO 14583 Torx	M5 x 16 mm Torx-25	16311
	V2A-Muttern, selbstsichernd Beutel á 100 Stück, DIN 985	M5	16319
	Erdspeiß, Stahl, feuerverzinkt, mit Verdrehsicherung unter Einbauhöhe	1000 x 42 mm	16771
	Kunststoffkappe	Ø 42 mm	16775

Verkehrstechnik

Parkflächenbeschilderung

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.
		32 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Buchstabenfelder		weiß/ schwarz

	A	17160
	B	17161
	C	17162
	D	17163
	E	17164
	F	17165
	G	17166
	H	17167
	I	17168
	J	17169
	K	17170
	L	17171
	M	17172
	N	17173
	O	17174
	P	17175
	Q	17176
	R	17177
	S	17178
	T	17179
	U	17180
	V	17181
	W	17182
	X	17183
	Y	17184
	Z	17185
	leer	17191
	/	17187
	-	17188
	,	17192

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.
		32 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Zahlenfelder		weiß/ schwarz

	0	17150
	1	17151
	2	17152
	3	17153
	4	17154
	5	17155
	6	17156
	7	17157
	8	17158
	9	17159

Beschreibung	Beschriftung	Art.-Nr.
		16 x 80 x 9 mm Schrifthöhe 68 mm
Sonderfelder		weiß/ schwarz

	leer	17190
	/	17186
		

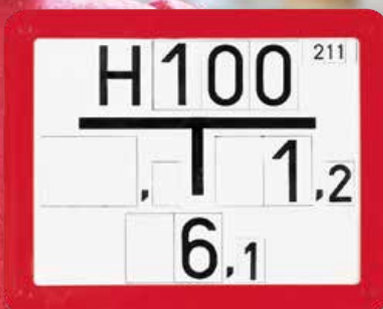
Hinweisschilder für die Feuerwehr

Standardbeschilderungen nach DIN und
individuelle Lösungen vom Marktführer.

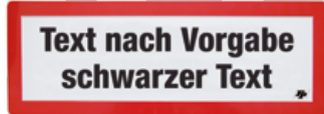
Mit seinem umfassenden Produktspektrum hat Franken
Plastik praktisch für jeden Anwendungsfall das richtige
Schild.

- Löschwasser
 - Hydrant
 - Behälter
 - Saugstellen
 - Zufahrten
 - Brunnen (mit Tiefpumpe)
- und vieles mehr.

Fragen Sie uns, wir machen Ihr Schild.



Feuerwehrschild mit Rahmen aus durchgefärbtem Kunststoff, Einleger aus Laser graviertem, zweischichtigem Kunststoff, Layout in schwarz.



297 x 105 mm, Art.-Nr. 1031002
420 x 148 mm, Art.-Nr. 1031005

Passend dazu:



Rohrschelle, Stahl, verzinkt, inkl. Schrauben und Muttern für Ø 60 mm Art.-Nr. 30102 und für Ø 48 mm Art.-Nr. 30104



Befestigungsset für Schild an Rohrschelle Art.-Nr. S30103



Alubügel, Set mit Schrauben zur Montage mit Spannband Art.-Nr. 160403

Durchfärben für mehr Sicherheit!



Sie benötigen eine individuelle Beschilderung für den Schieberschacht oder als Warnhinweis für den Hydranten?

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot nach Ihren Vorgaben mit Wunschtext, Barcode, QR-Code, Kundenlogo usw.

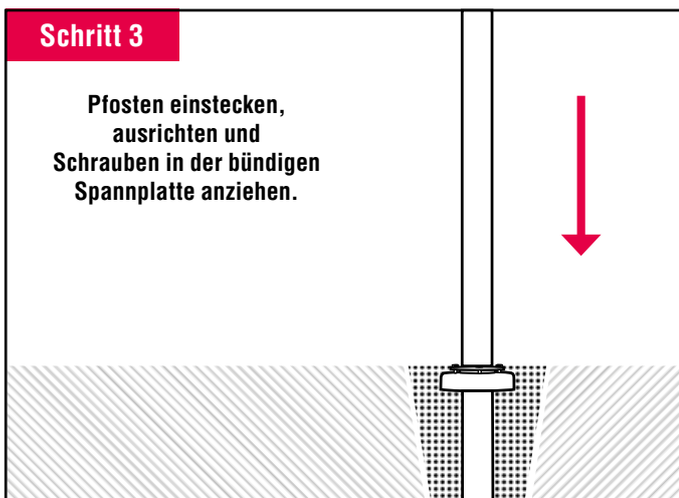
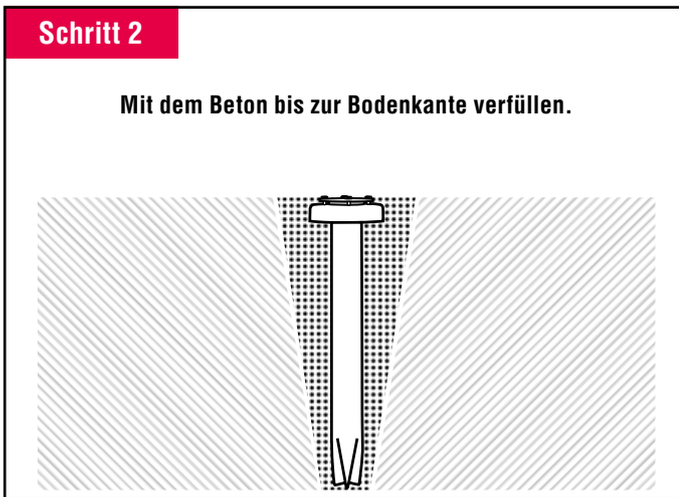
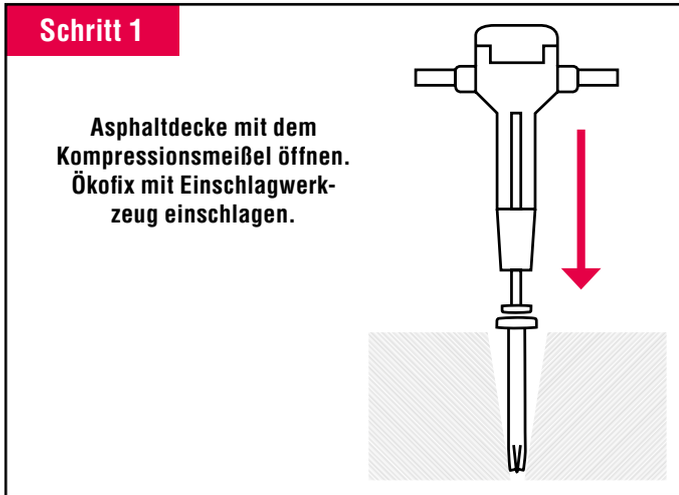
Als Material steht z.B. zweischichtiger Kunststoff zur Verfügung, bei dem Ihr Wunschlayout mittels Lasergravur umgesetzt wird.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

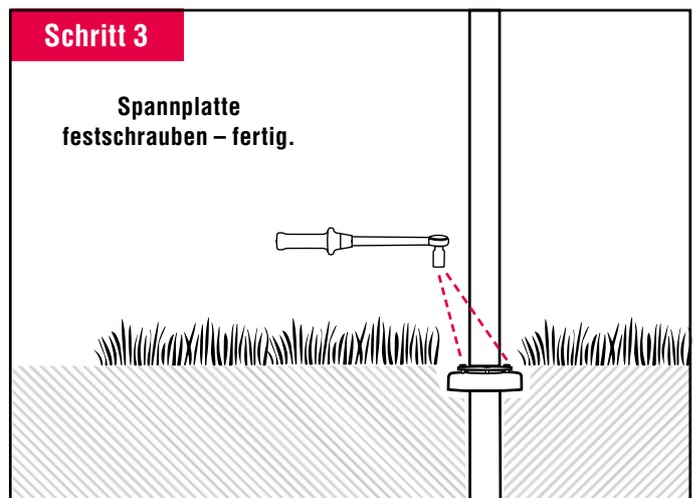
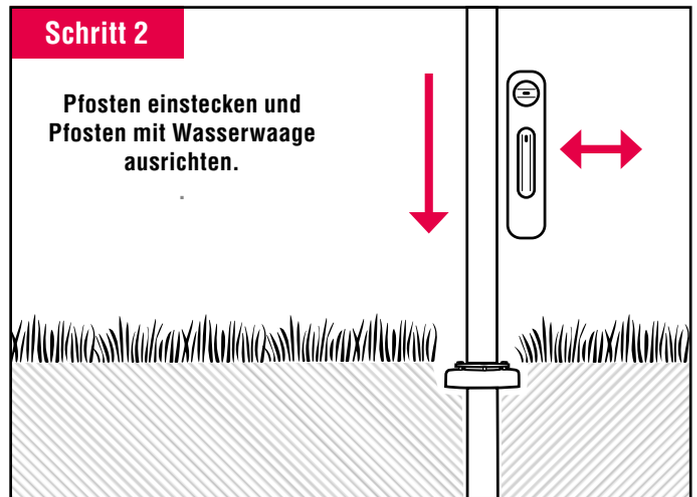
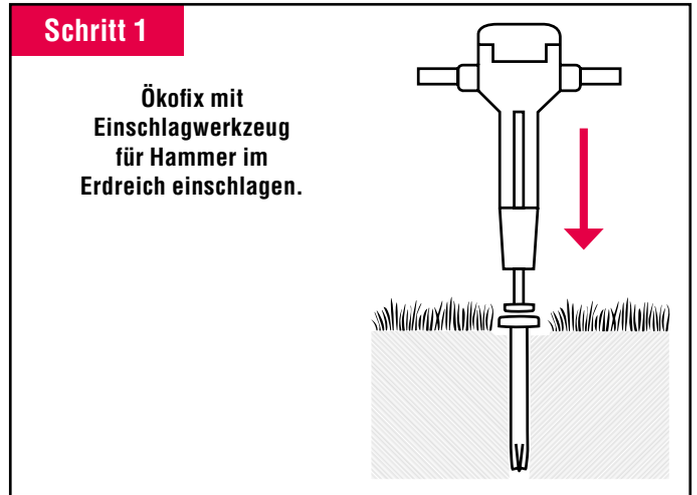


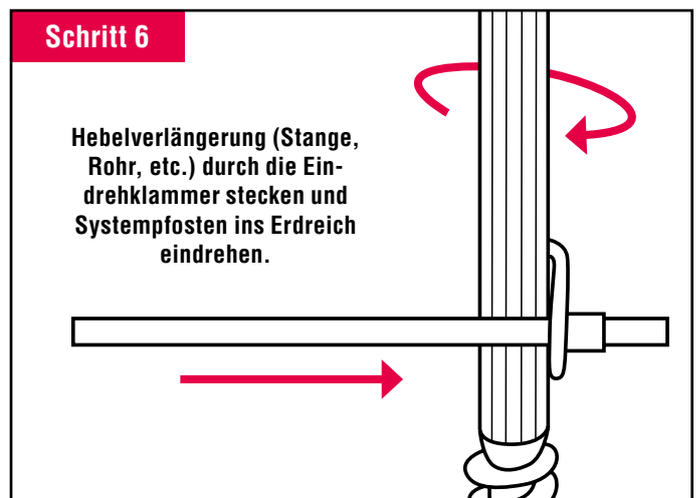
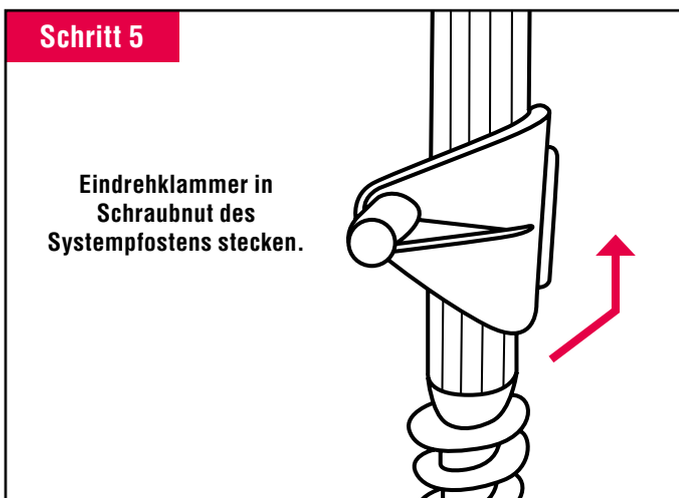
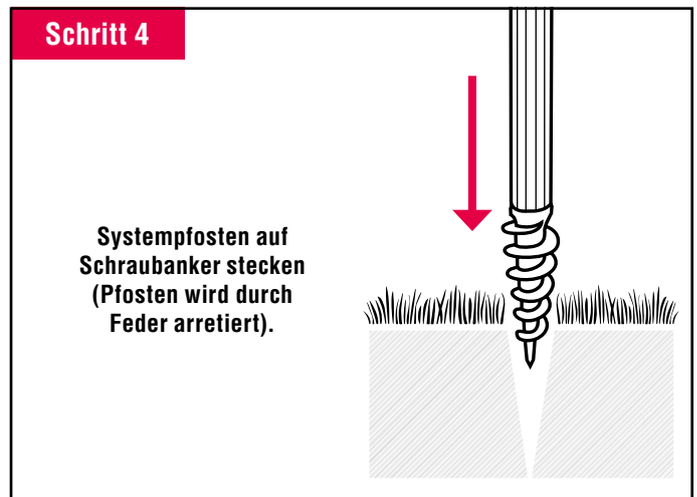
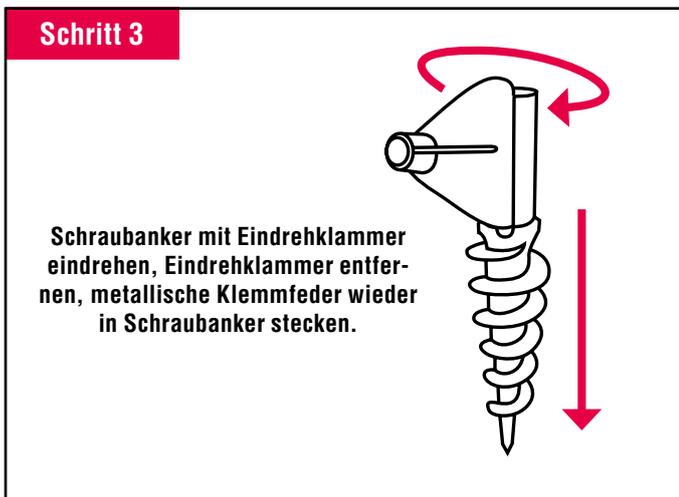
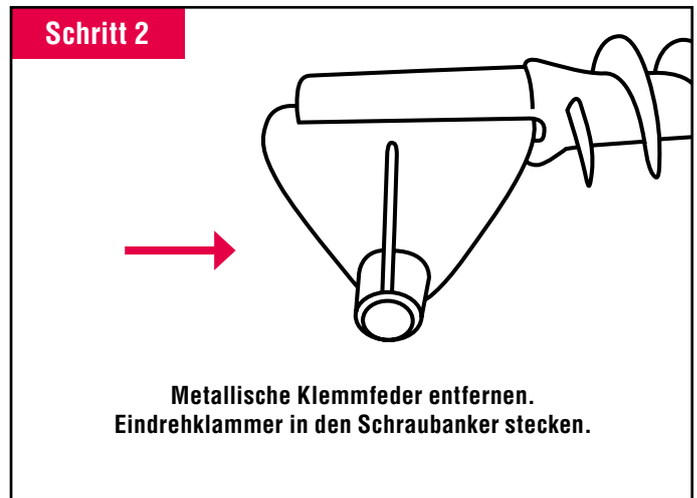
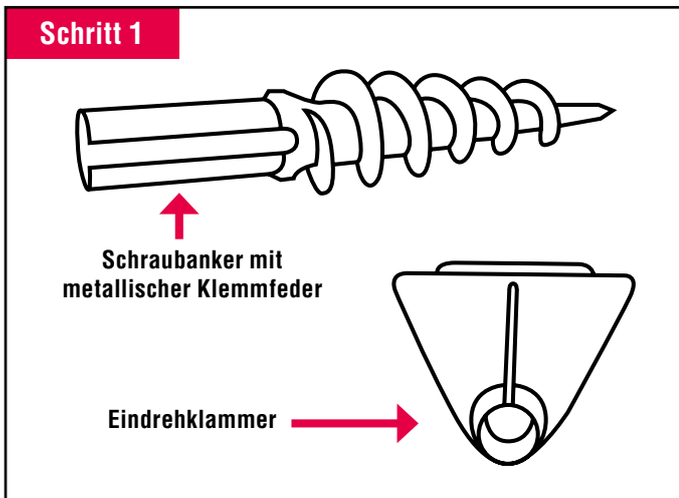
Verkehrstechnik Montageanleitung Ökofix

Asphalt



Erdreich





Fränkys Tipp:
Weitere Informationen unter
www.frankenplastik.de

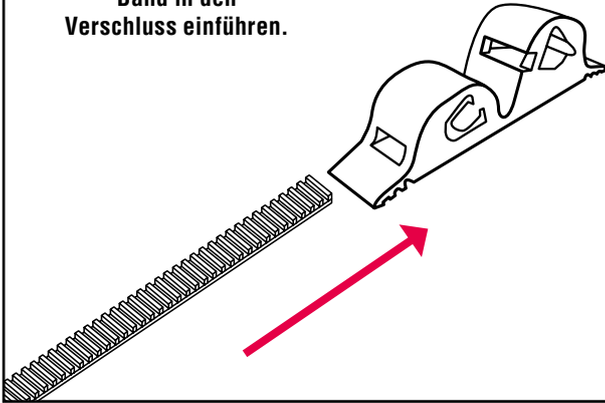


Verkehrstechnik

Montageanleitung FP-Frankenband

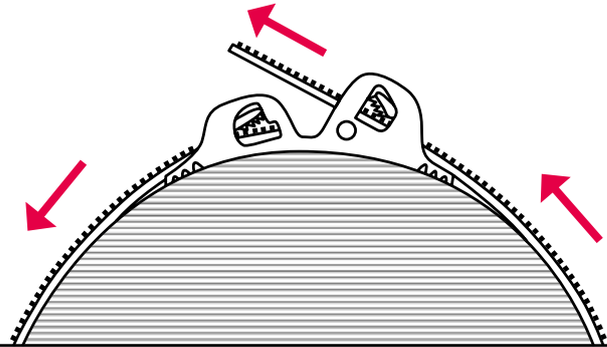
Schritt 1

Band in den
Verschluss einführen.



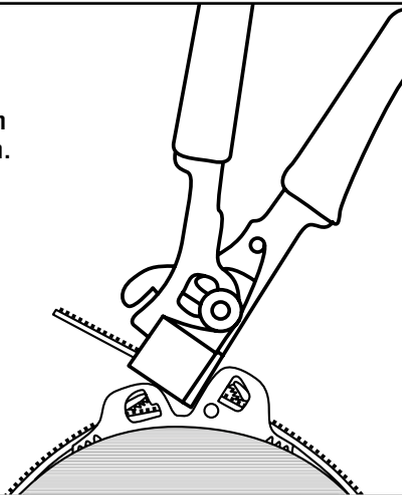
Schritt 2

Am anderen Ende herausziehen



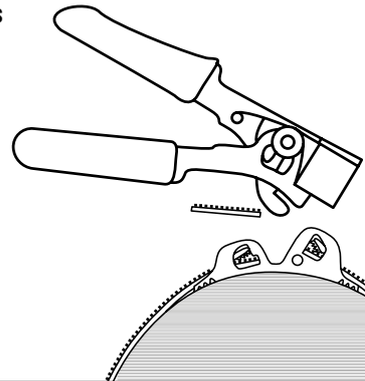
Schritt 3

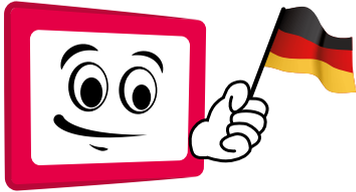
Das Band mit dem
Werkzeug straffen.



Schritt 4

Überschüssiges
Band
abschneiden.





Zertifizierte Qualität »Hergestellt in Deutschland«

Unsere aktuellen AGB finden Sie unter www.frankenplastik.de

FP-15-Jahres-Garantie



Die Firma Franken Plastik GmbH, Fürth, gewährt auf alle von ihr aus ASA-Kunststoff hergestellten Artikel des Schilderprogrammes eine

Garantie von 15 Jahren

unter folgenden Prämissen:

Die Garantie umfasst die

- Funktionstüchtigkeit
- Bruchsicherheit
- Lesbarkeit
- Farbstabilität

von Hinweisschildern unter normalem Einsatz und Witterungseinflüssen.

Die Garantie läuft ab dem im Schild eindeutig gekennzeichneten Jahresdatum an.

Nicht unter die

- Schäden durch
- Schäden durch Veränderung d
- Schäden durch vorgesehenen
- leichte Farbauf

15 Jahre Garantie auf alle Schilder und Felder aus ASA-Kunststoff

ZERTIFIKAT

Managementsystem

Es wird bescheinigt, dass die Organisation

Franken Plastik GmbH
Balbierstraße 11
90763 Fürth
Deutschland

ein ISO 9001-Managementsystem für den Geltungsbereich in Übereinstimmung mit dem Standard

SCC
uneingeschränktes Zertifikat**

eingeführt hat und dass dieses dem Normativen 1 „Sicherheits Zertifikat Konstruktoren“ (SCC), Vets

Dieses Zertifikat ist gültig für:

Projektierung, Herstellung sowie Anlagenzeichnungen und B

Das Zertifikat besteht aus 1 Seite.
Zertifikat-Registrier-Nr.: 1209
Datum der Erstzertifizierung: 30.10
Gültigkeit des Zertifikats bis: 29.10

Uwe Hackl
SCC-Koordinatorin
Anstellungsdatum/Beginn der Gültigkeit: 30.10.2

© 2012 SystemCERT GmbH · Ringstraße 11 · 57030 Leoben, Austria

Dieses Zertifikat ist Eigentum der SCC Zertifizierung GmbH und ist

ZERTIFIKAT



Die Zertifizierungsstelle bescheinigt hiermit, dass die

Franken Plastik GmbH
Balbierstraße 11
90763 Fürth
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem für den Geltungsbereich

Kunststoffspritzguss, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffhinweisschildern und Lasergravurschildern sowie Sonderbeschilderungen und Folien für zu kennzeichnende Bereiche

eingeführt hat und anwendet. Die Organisation konnte durch ein Zertifizierungsaudit den Nachweis erbringen, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt.

Erstzertifizierung am: 04.08.2014 (nach D-20-1443-01-03)
Übertragung am: 17.07.2017
Verlängerung am: 29.06.2023
gültig bis: 03.08.2026

Die Gültigkeit dieses SystemCERT Zertifikates setzt jährliche Überwachungsaudits und dazugehörige Re-Zertifizierungsaudits voraus.

Leoben, den 29.06.2023

Uwe Hackl
Uwe Hackl, MBA
(Geschäftsführer)




Registrier-Nr.: Q07411117
SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Förststraße 11, 57030 Leoben, Austria akkreditiert
gemäß AN-Verordnungsbescheid
durch AN-Verordnung Austria, ID Nr. 0930

Der Experte für Verkehrstechnik

Franken Plastik GmbH

90763 Fürth

Tel. 0911 / 78 707 – 0

Fax 0911 / 78 707 – 65

E-Mail info@frankenplastik.de

