

Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen

Von Wiedemann



Wiedemann GmbH
Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel.: +49 4841 778-0

info@wiedemann-technik.de
www.wiedemann-technik.de

Bodeneinläufe und Entwässerungsrinnen von Wiedemann-Technik finden Einsatz in der gesamten Nahrungsmittel- und Getränke- sowie chemischen und pharmazeutischen Industrie.

Der Werkstoff Edelstahl steht für Langlebigkeit, Korrosions- und Säurebeständigkeit sowie hoher Produktfestigkeit bei relativ geringem Gewicht. Durch die Oberflächenstruktur des Werkstoffes Edelstahl werden sämtliche hygienische Anforderungen optimal erfüllt. Zusätzlich hat Wiedemann noch Rinnen zur Entwässerung von Fassaden, Flachdächern, Terrassen und Eingangsbereichen im Produktportfolio. Diese verbinden optimale Funktionalität mit moderner Optik und sind in jeglicher Ausführung erhältlich.

Das Wiedemann-Standardsortiment ermöglicht Produktlösungen im Baukastensystem bei kurzen Lieferzeiten. Spezifische Bauvorhaben werden technisch flexibel realisiert.

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Wiedemann-Bodeneinläufe zur Entwässerung in Industriebetrieben mit Fliesen- und Kunstharzböden. Ob einteilig oder zweiteilig, senkrecht oder waagrecht, rund oder eckig, ein sicherer Abfluss ist garantiert. Fremdüberwachung der Bodeneinläufe gemäß EN 1253 durch den TÜV Rheinland.

Übersicht

Industriebodeneinläufe, einteilig und zweiteilig, Sanitärsinkkästen und Revisionsöffnungen

Alle Bodeneinläufe werden im Tiefziehverfahren, nahezu ohne Schweißnaht, hergestellt, wodurch eine einwandfreie Oberfläche entsteht. Passend fertigt Wiedemann die entsprechenden Abdeckungsvarianten sowie Zusatzausstattungen, wie Flanschausführungen, Geruchsverschlüsse und Schlammfänge.

Die Bodeneinläufe von Wiedemann sind für den Stapler- und Lastenverkehr geeignet.

Auf Anfrage erstellt die Wiedemann GmbH objektbezogene Ausschreibungstexte.

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Industriebodeneinläufe - einteilig

Bodeneinläufe vornehmlich für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Einteilig mit großen tiefgezogenen Innenradien für einen größtmöglichen Selbstreinigungseffekt.



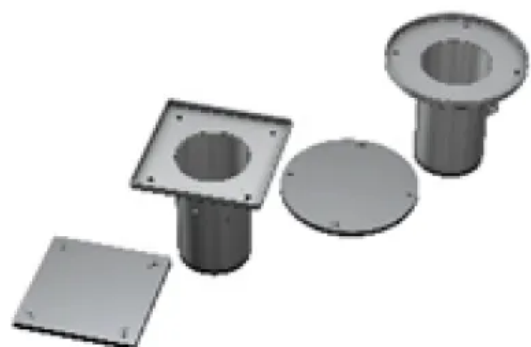
Industriebodeneinläufe - zweiteilig

Bodeneinläufe vornehmlich für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Zweiteilig und somit höhenverstellbar, mit großen tiefgezogenen Innenradien für einen größtmöglichen Selbstreinigungseffekt.



Sanitärsinkkästen

Bodeneinläufe speziell für Sanitärbereiche. Einteilig oder zweiteilig und somit höhenverstellbar. Mit großen tiefgezogenen Innenradien für einen größtmöglichen Selbstreinigungseffekt



Revisionsöffnungen

Revisionsöffnungen, einteilig oder zweiteilig und somit höhenverstellbar. Abdichtung über eine innenliegende Flachdichtung.

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Industriebodeneinläufe – einteilig



Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-S / DRSK-S

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe DRS-S/DRSK-S gemäß EN 1253. Ausführung mit senkrechtem Ablaufstutzen. Werkstoffwahl in Edelstahl 1.4301 (AISI 304) oder 1.4571 (AISI 316 Ti). Der Einlaufrand besteht aus Vollmaterial im Querschnitt 25 x 8 mm. Zur Strömungs- und Reinigungsoptimierung ist der Gehäuseboden mit tiefgezogenen Innenradien konstruiert.

Die Ausstattung umfasst ein eingeschweißtes Standrohr, einen dichtungslosen, wartungsfreien Glockengeruchsverschluss sowie einen Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100 DN 150 DN 200
Bodenanschluss:	eckig oder rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Plattendeckel 5 mm, Tränenblech-Plattendeckel (M125), Tränenblechdeckel (L15), Stabrost (M125), Blechdeckel 3 mm (Loch ø 8 mm), Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch – KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch
Geruchsverschluss:	GVS: Geruchsverschluss steckbar (Glockengeruchsverschluss) GVV: Eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss Herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss AS: Eingeschweißtes Standrohr, über eine Spindel absperbar (verändert das Maß H)
Schlammfang:	Schlammfang mit Überlaufsclitzen (Lochblechschlammfang aus Edelstahl)
Zusatzausstattung:	– SBV: Siebblech verschraubt – SBS: Siebblech gesteckt – SBE: Siebblech eingeschweißt
Brandschutz:	R90 (für DN 100 Modelle standardmäßig optional verfügbar)

^{*)} Hinweis: Bauteile fertigungsbedingt teils in 1.4404 (AISI 316)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-S / DRSK-S](#)

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-W / DRSK-W

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe DRS-W/DRSK-W gemäß EN 1253 mit waagerechtem Ablaufstutzen. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der Einlaufrand besteht aus Vollmaterial (25 x 8 mm). Der Gehäuseboden verfügt zur Selbstreinigung über tiefgezogene Innenradien.

Die Ausstattung umfasst einen steckbaren Geruchsverschluss sowie einen Lochblechschlammfang. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70; DN 100; DN 150; DN 200
Bodenanschluss:	Eckig, rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel (verschiedene Ausführungen/Belastungsklassen), Stabrost (M125), Blechdeckel 3 mm (Loch ø 8 mm), Gitterrost MW25 (versch. Tragstäbe)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch – KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch
Geruchsverschluss:	Steckbarer Edelstahl-Geruchsverschluss
Schlammfang:	Edelstahl-Lochblechschlammfang mit Überlaufschlitzen

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-W DRSK-W](#)



Industriebodeneinlauf – einteilig DR-S

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe DR-S gemäß EN 1253 mit senkrechtem Ablaufstutzen, ohne Schlammfang. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der Einlaufrand besteht aus Vollmaterial (25 x 8 mm). Der Gehäuseboden verfügt zur Selbstreinigung über tiefgezogene Innenradien.

Die Ausstattung umfasst ein eingeschweißtes Standrohr mit wartungsfreiem, dichtungslosem Edelstahl-Glockengeruchsverschluss. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70, DN 100, DN 150, DN 200
Bodenanschluss	Eckig und rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304]

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

	1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel, Tränenblech, Stabrost, Gitterrost MW25 (M125/L15)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch – KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch
Geruchsverschluss:	GVS: Geruchsverschluss steckbar (Glockengeruchsverschluss) GVV: Eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss Herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss AS: Eingeschweißtes Standrohr, über eine Spindel absperibar (verändert das Maß H)
Schlammfang:	Flachkorb (Standardausführung wird laut Ausschreibungstext ohne Schlammfang geliefert)
Zusatzausstattung:	SBV: Siebblech verschraubt; SBS: Siebblech gesteckt; SBE: Siebblech eingeschweißt
Brandschutz:	R90 (Verfügbar für die Modelle in der Nennweite DN 100)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig DR-S](#)



Industriebodeneinlauf – einteilig DR-W

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe DR-W gemäß EN 1253 mit waagerechtem Ablaufstutzen, ohne Schlammfang. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der Einlauftrand besteht aus Vollmaterial (25 x 8 mm). Der Gehäuseboden verfügt zur Selbstreinigung über tiefgezogene Innenradien. Die Ausstattung umfasst einen steckbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70, DN 100, DN 150, DN 200
Bodenanschluss	Eckig und rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel (verschiedene Ausführungen, L15/M125), Tränenblechdeckel, Stabrost, Gitterrost (MW25)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch – KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Geruchsverschluss:	herausnehmbarer, steckbarer Geruchsverschluss aus Edelstahl
Schlammfang:	Optional herausnehmbarer Flachkorb

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig DR-W](#)



Industriebodeneinlauf einteilig 2001-S

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe Modell 2001-S gemäß EN 1253 in Nennweite DN 100 mit senkrechtem Ablaufstutzen und sehr geringer Einbauhöhe. Die anschließende Rohrmuffe befindet sich auf Höhe der Wasservorlage. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der Gehäuseboden verfügt zur Selbstreinigung über tiefgezogene Innenradien.

Die Ausstattung umfasst ein eingeschweißtes Standrohr, einen dichtslosen, wartungsfreien Glockengeruchsverschluss sowie einen Edelstahl-Flachkorb. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 100
Bodenanschluss	Eckig und rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Plattendeckel 5 mm, Tränenblech-Plattendeckel (M125), Tränenblechdeckel (L15), Stabrost (M125), Blechdeckel 3 mm (Loch ø 8 mm), Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch
Geruchsverschluss:	Eingeschweißtes Standrohr mit wartungsfreiem Glockengeruchsverschluss (ohne Dichtung)
Schlammfang:	Flachkorb aus Edelstahl (Schlammfangvolumen: 0,5 l)
Brandschutz:	R90 (Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf einteilig 2001-S](#)



Industriebodeneinlauf – einteilig 71-S

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe 71-S gemäß EN 1253 mit senkrechtem Ablaufstutzen. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 lieferbar. Der schmutztaugenfreie Einlauffrand besteht aus stabilem Vollmaterial. Ein tiefgezogener Gehäuseboden sichert maximale Selbstreinigung. Die integrierte Vollständigkeitskontrolle lässt die Abdeckung bei fehlenden Innenteilen absacken.

Die Ausstattung umfasst eine wartungsfreie, dichtslose Kombination aus großem Schlammfang und Geruchsverschluss. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70, DN 100, DN 150, DN 200
------------	-------------------------------

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Bodenanschluss	Eckig und rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Tränenblech-Plattendeckel (M125), Stabrost (M125), Trichterdeckel, Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH)
Optional	
Flanschvarianten:	– KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch
Schlammfang und Geruchsverschluss:	GVS: Kombiniertes Schlammfang mit Geruchsverschluss, steckbar GVV: Geruchsverschluss verschraubt – Schlammfang entnehmbar AS: Eingeschweißtes Standrohr, über eine Spindel absperrbar (Schlammfang und Geruchsverschluss getrennt, verändert Maß H)
Zusatzausstattung:	SBV: Siebblech verschraubt; SBS: Siebblech gesteckt; SBE: Siebblech eingeschweißt
Brandschutz:	R90 und R120 (Verfügbar für die Nennweiten DN 100 und DN 150; Einbaubedingungen auf Anfrage)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig 71-S](#)



Industriebodeneinlauf einteilig 97-S

Zweiteilige, höhenverstellbare Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe 79-S gemäß EN 1253 mit senkrechtem Ablaufstutzen. Ausführung wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571. Das Unterteil ist mit einem Klebeflansch ausgestattet. Das stufenlos höhenverstell- und verdrehbare Aufsatzstück verfügt über einen schmutzckenfreien Vollmaterial-Einlauftrand. Tiefgezogene Innenradien sichern maximale Selbstreinigung. Die Ausstattung umfasst einen wartungsfreien, dichtslosen Kombi-Schlammfang mit Geruchsverschluss. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 70; DN 100
Bodenanschluss:	Eckig, rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] *)
Abdeckung:	Plattendeckel mit Löchern (Klasse M125)
Optional	
Geruchsverschluss	Eingeschweißtes Standrohr mit wartungsfreiem Glockengeruchsverschluss (ohne Dichtung)
Schlammfang:	Herausnehmbarer Flachkorb aus Edelstahl (Volumen: 0,5 Liter) (Hinweis: Im Ausschreibungstext als "ohne" deklariert, jedoch konstruktiv als Flachkorb enthalten)
Brandschutz:	R90 (Verfügbar für die Nennweite DN 100; Einbaubedingungen für Brandschutz auf Anfrage)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf einteilig 97-S](#)

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-OPTI-S

Einteilige Industrie-Bodeneinläufe der Modellreihe DRS-OPTI-S gemäß EN 1253 in strömungsoptimierter Hygiene-Ausführung mit senkrechtem Ablaufstutzen. Eine Revisionsöffnung sichert den Zugang zum Ablauf. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der Einlaufrand besteht aus Vollmaterial (25 x 8 mm). Ein strömungsoptimierter, U-förmiger Geruchsverschluss garantiert hohen Schmutzaustrag bei minimalem Frischwassereinsatz. Ein Lochblechschlammfang ergänzt die Ausstattung. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)
Abdeckung:	Diverse Varianten: Plattendeckel, Tränenblech, Stabrost, Gitterrost (diverse Lastklassen bis M125/L15)
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch – KBF: Klebeflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – KMF: Fest- und Losflansch mit Sickeröffnungen (t = 1,5 mm) – FDIN: Fest- und Losflansch nach DIN 18534-2 mit Sickeröffnungen (t = 6 mm) – TGF: Tragflansch
Geruchsverschluss:	Strömungsoptimierter, U-förmiger Hygiene-Geruchsverschluss für hohe Schmutzaustragsrate bei minimalem Frischwassereinsatz. Der senkrechte Ablaufstutzen ist über eine integrierte Revisionsöffnung direkt zugänglich.
Schlammfang:	Herausnehmbarer Lochblechschlammfang aus Edelstahl mit einem nutzbaren Schlammfang-Volumen von 1,4 Litern
Revisionsöffnung:	Ohne Revisionsöffnung (Standard laut Ausstattungstabelle, der Ablaufstutzen bleibt über den U-Geruchsverschluss zugänglich).

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig DRS-OPTI-S](#)



Industriebodeneinlauf – einteilig 75-E-S

Einteilige Industrie-Großsinkkästen der Modellreihe 75-S gemäß EN 1253 mit eckigem Bodenanschluss und senkrechtem Ablaufstutzen. Gefertigt aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571. Innen liegende, verschweißte Rechteckprofile verstärken den Kantenschutz. Die Rostauflage ist umlaufend hygienisch in die Seitenwand eingekantet.

Die Ausstattung umfasst ein tieferliegendes, eingeschweißtes Standrohr, einen dichtslosen, wartungsfreien Edelstahl-Glockengeruchsverschluss, einen großen Lochblechschlammfang sowie eine abklappbare, arretierbare Stabrostabdeckung. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 100, DN 150, DN 200
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Abdeckung:	Abklappbare und arretierbare Stabrostabdeckung aus Edelstahl
Optional	
Flanschvarianten:	– HF: Haftflansch – HFLALO: Haftflansch mit Langloch
Geruchsverschluss:	– GVS: Steckbarer Edelstahl-Glockengeruchsverschluss – GVW: Eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss – Herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss
Schlammfang:	Großer Lochblechschlammfang aus Edelstahl (Nutzbares Volumen: 19 Liter bei DN 100/150; 49 Liter bei DN 200)
Zusatzausstattungen (Optional)	SBV: Siebblech verschraubt SBS: Siebblech gesteckt SBE: Siebblech eingeschweißt

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – einteilig 75-E-S](#)

Industriebodeneinläufe – zweiteilig



Industriebodeneinlauf – zweiteilig H-S HK-S

Der zweiteilige Industriebodenablauf Modell H gemäß EN 1253 eignet sich ideal für Gewerbe und Industrie. Das Aufsatzstück ist stufenlos höhenverstell- und verdrehbar (ohne Dichtring). Ein Klebeflansch am Unterteil sichert die Abdichtung, während der Vollmaterial-Einlaufrand (25x8 mm) hohe Stabilität bietet. Der Gehäuseboden sorgt durch tiefgezogene Innenradien für maximale Selbstreinigung.

Zur Ausstattung gehören ein eingeschweißtes Standrohr, ein wartungsfreier Glockengeruchsverschluss und ein Lochblechschlammfang. Die Oberfläche ist VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70; DN 100; DN 150
Bodenanschluss:	eckig oder rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Plattendeckel 5 mm, Tränenblech-Plattendeckel (M125), Tränenblechdeckel (L15), Stabrost (M125), Blechdeckel 3 mm, Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH)
Optional	
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch, Haftflansch, Fest- und Losflansch (t = 1,5 mm), Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9 (t = 6 mm), Anschlussrand
Geruchsverschluss:	steckbarer Glockengeruchsverschluss, eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss, herausziehbares Standrohr, eingeschweißtes Standrohr über Spindel absperribar
Schlammfang:	Schlammfang mit Überlaufschlitzen
Brandschutz:	R90 und R120

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – zweiteilig H-S HK-S](#)



Industriebodeneinlauf H-W – zweiteilig HK-W

Der zweiteilige Industriebodenablauf Modell H gemäß EN 1253 eignet sich ideal für Gewerbe und Industrie. Das Aufsatzstück ist stufenlos höhenverstell- und verdrehbar (ohne Dichtring). Ein Klebeflansch am Unterteil sichert die Abdichtung, während der Vollmaterial-Einlauftrand (25x8 mm) hohe Stabilität bietet. Der Gehäuseboden sorgt durch tiefgezogene Innenradien für maximale Selbstreinigung.

Zur Ausstattung gehören ein steckbarer Geruchsverschluss und ein Lochblechschlammfang. Die Oberfläche ist VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70; DN 100; DN 150
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Plattendeckel 5 mm, Tränenblech-Plattendeckel (M125), Tränenblechdeckel (L15), Stabrost (M125), Blechdeckel 3 mm (Loch ø 8 mm), Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH)
Optional	
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch am Aufsatzstück, Haftflansch am Aufsatzstück, Fest- und Losflansch (t = 1,5 mm), Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9 (t = 6 mm), Anschlussrand
Geruchsverschluss:	Steckbarer Edelstahl-Geruchsverschluss
Schlammfang:	Edelstahl-Lochblechschlammfang mit Überlaufschlitzen
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf H-W – zweiteilig HK-W](#)



Industriebodeneinlauf – zweiteilig 79-S

Der zweiteilige Industriebodenablauf Modell 79 gemäß EN 1253 eignet sich ideal für Gewerbe und Industrie. Das Aufsatzstück ist stufenlos höhenverstell- und verdrehbar (ohne Dichtring). Ein Klebeflansch am Unterteil sichert die Abdichtung, während der Vollmaterial-Einlauftrand ohne Schmutzecken höchste Hygiene bietet. Der Gehäuseboden sorgt durch tiefgezogene Innenradien für maximale Selbstreinigung.

Zur Ausstattung gehört eine wartungsfreie Kombination aus großem Schlammfang und Geruchsverschluss. Die Oberfläche ist VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70; DN 100; DN 150
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	Plattendeckel (M125), Gitterrost MW25 (Tragstab 25/2RH, 25/3RH oder 25/4RH), Stabrost (M125), Trichterdeckel, Tränenblech-Plattendeckel (M125)

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Optional	
Flanschvarianten:	Fest- und Losflansch (t = 1,5 mm), Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9 (t = 6 mm), Anschlussrand, Tragflansch
Schlammfang und Geruchsverschluss:	Kombinierter Schlammfang mit Geruchsverschluss steckbar, Schlammfang mit Geruchsverschluss verschraubt, eingeschweißtes Standrohr über Spindel absperribar
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)

[Download Produktdatenblatt Industriebodeneinlauf – zweiteilig 79-S](#)

Sanitärsinkkästen



Sanitärsinkkasten SSK-E-S

Einteilige Sanitärsinkkästen der Modellreihe SSK-E-S gemäß DIN EN 1253 mit eckigem Bodenanschluss und senkrechtem Ablaufstutzen. Wahlweise in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt. Der quadratische Einlaufrand ist nahtlos an das Gehäuse angeformt. Ein tiefgezogener Gehäuseboden mit großen Innenradien sichert maximale Selbstreinigung. Die Ausstattung umfasst eine verschraubte Blechabdeckung sowie einen Edelstahl-Glockengeruchsverschluss. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 50, DN 70, DN 100
Bodenanschluss:	Eckig (nahtlos angeformt)
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)
Abdeckung:	Schlitz-, Lochblech- (8 x 8 mm / ø 8 mm) oder Platte 10 mm (verschraubt)
Dichtung:	Innen liegende Flachdichtung (gewährleistet geruchs- und wasserdichte Ausführung)
Geruchsverschluss:	Glockengeruchsverschluss aus Edelstahl

[Download Produktdatenblatt Sanitärsinkkasten](#)



Sanitärsinkkasten – zweiteilig SSK-E-S-HV

Der zweiteilige Sanitärsinkkasten Modell SSK-E-S-HV gemäß EN 1253 eignet sich ideal für gewerbliche Sanitärbereiche. Das Aufsatzstück ist stufenlos höhenverstell- und verdrehbar (ohne Dichtring). Ein eckiger Einlaufrand ist nahtlos an das Gehäuse angeformt und sorgt für saubere Übergänge, während der Gehäuseboden durch tiefgezogene Innenradien maximale Selbstreinigung garantiert.

Zur standardmäßigen Ausstattung gehören eine verschraubte Blechabdeckung sowie ein Glockengeruchsverschluss aus Edelstahl. Die Oberfläche ist VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 50, DN 70, DN 100
------------	----------------------

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Bodenanschluss:	Eckig (nahtlos angeformt)
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)
Abdeckung (optional):	Schlitzblechabdeckung verschraubt, Lochblechabdeckung 8 x 8 mm verschraubt, Lochblechabdeckung ø 8 mm verschraubt, Platte 10 mm mit untergeschweißtem Geruchsverschluss
Dichtring (optional):	Mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)
Geruchsverschluss:	Edelstahl-Glockengeruchsverschluss

[Download Produktdatenblatt Sanitärsinkkasten – einteilig SSK-E-S](#)

Revisionsöffnungen



Revisionsöffnung REV-S

Einteilige Revisionsöffnungen der Modellreihe REV-S (Finor) in geruchs- und wasserdichter Ausführung mit senkrechtem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluss. Wahlweise mit eckigem oder rundem Bodenanschluss in Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 ausgeführt.

Die Abdeckung besteht aus einem 10 mm dicken Plattendeckel, der über vier Senkkopfschrauben fixiert wird und mittels einer innen liegenden Flachdichtung dichtet. Die Oberfläche ist korngestrahlt und gebeizt.

Nennweite:	DN 100, DN 125, DN 150
Bodenanschluss:	Eckig, rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti]*)
Abdeckung:	Platte, M125 (dicht schließend) Platte, M125 (Lochperforierung)
Dichtung:	Innen liegende Flachdichtung (gewährleistet geruchs- und wasserdichte Ausführung)
Geruchsverschluss:	Ohne Geruchsverschluss (reines Revisionsbauteil)

[Download Produktdatenblatt Revisionsöffnung](#)

Industriebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Revisionsöffnung REV-HV

Die zweiteilige, höhenverstellbare Revisionsöffnung (Finor) Modell REV-HV eignet sich ideal für Gewerbe und Industrie. Das Aufsatzstück ist stufenlos höhenverstell- und verdrehbar und verfügt über einen integrierten Dichtring. Der robuste, 10 mm starke Plattendeckel wird mit vier Senkkopfschrauben sicher verschraubt und schließt über eine innen liegende Flachdichtung absolut geruchs- und wasserdicht ab.

Die Revisionseinheit besitzt einen senkrechten Ablaufstutzen ohne Geruchsverschluss. Die Oberfläche ist komplett VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 100, DN 125, DN 150
Bodenanschluss:	Eckig, rund
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	Plattendeckel 10 mm, verschraubt (4x Senkkopfschrauben)
Dichtung:	Geruchs- und wasserdicht durch innenliegende Flachdichtung
Aufsatzstück:	Stufenlos höhenverstellbar und verdrehbar mit Dichtring
Geruchsverschluss:	Ohne Geruchsverschluss (reines Revisionsbauteil)

[Download Produktdatenblatt Revisionsöffnung](#)

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Hygienebodeneinläufe. ein- oder zweiteilig, rund oder eckig, mit waagrechtem oder senkrechtem Ablaufstutzen

Hygienebodeneinläufe, einteilig und zweiteilig



Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-S

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Haftflansch Tragflansch
Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit Glockengeruchsverschluss • herausziehbares Standrohr mit Glockengeruchsverschluss
Schlammfang:	Lochblechschlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-S



Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellend und verdrehbar, ohne Dichtring. Einlauftrand aus stabilem Vollmaterial, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlauftrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/ geätzt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Fest- und Losflansch, t = 1,5 mm Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, t = 6 mm Anarbeitungsflansch am Aufsatzstück Haftflansch am Aufsatzstück Anschlussrand
Geruchsverschluss:	• steckbarer Glockengeruchsverschluss • eingeschweißtes Standrohr mit Glockengeruchsverschluss
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)
Schlammfang:	Schlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – 88N-S-HV



Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-W

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Haftflansch Tragflansch

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Geruchsverschluss:	steckbarer Geruchsverschluss
Schlammfang:	Lochblechschlammfang

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 88N-W



Hygienebodeneinlauf – zweiteilig 88N-W-HV

Höhenverstellbarer Hygienebodeneinlauf, zweiteilig, Modell 88N, entsprechend EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstellend und verdrehbar, ohne Dichtring. Einlaufrand aus stabilem Vollmaterial. Plattendeckel mit O-Ringdichtung, geringstes Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlaufrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot) [Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Ohne Geruchsverschluss und Schlammfang. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Optional	
Abdeckung:	• Plattendeckel mit Löchern, M125
Flanschvarianten:	Fest- und Losflansch, t = 1,5 mm Fest- und Losflansch nach DIN 18195 T9, t = 6 mm Anarbeitungsflansch am Aufsatzstück Haftflansch am Aufsatzstück Anschlussrand
Geruchsverschluss:	steckbarer Geruchsverschluss
Schlammfang:	Schlammfang
Dichtring:	mit Dichtring (d. h. ohne Sekundärentwässerung)

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – zweiteilig 88N-W-HV

Hygienebodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Hygienebodeneinlauf – einteilig 91-S

Hygienebodeneinlauf, einteilig, Modell 91, entsprechend EN 1253.

Plattendeckel mit Silikon-Dichtung, kleines Spaltmaß zwischen Deckelplatte und Einlauftrand, wasser- (Klasse Wt) und geruchsdicht (Klasse Ot)

[Wasserdruck > 5 mbar] nach EN 1253-4. Um einen großen

Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und

tiefgezogene Innenradien. Steckbarer Glockengeruchsverschluss aus

Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	DN 70 DN 100
Werkstoff:	1.4301 [AISI 304] 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)}
Abdeckung:	• Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH • Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH • Tränenblech-Plattendeckel, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH • Tränenblechdeckel, L15
Optional	
Flanschvarianten:	Anarbeitungsflansch Tragflansch Haftflansch
Schlammfang:	Flachkorb
Geruchsverschluss:	eingeschweißtes Standrohr mit verschraubtem Glockengeruchsverschluss
Brandschutz:	R90

^{*)} bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein

Download Produktdatenblatt Hygienebodeneinlauf – einteilig 91-S

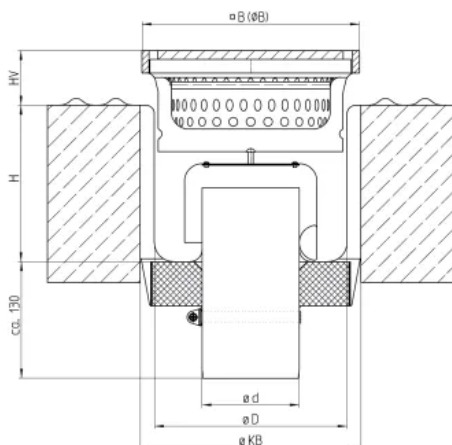
Brandschutz-Bodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Brandschutz-Bodeneinläufe aus Edelstahl, zum Einbau ohne Vermörtelung und zum Einbau mit Vermörtelung

Bodeneinläufe mit Brandschutz



Brandschutz-Bodeneinlauf (Einbau ohne Vermörtelung)

gemäß APZ Z-19.17-2169

Das neue Brandschutzsystem sorgt in Wiedemann-Bodeneinläufen für Schutz im Brandfall. Der Bodeneinlauf mit Brandschutz wird mörtelfrei eingebaut und verfügt über einen besonders kleinen Kernbohrungsdurchmesser.

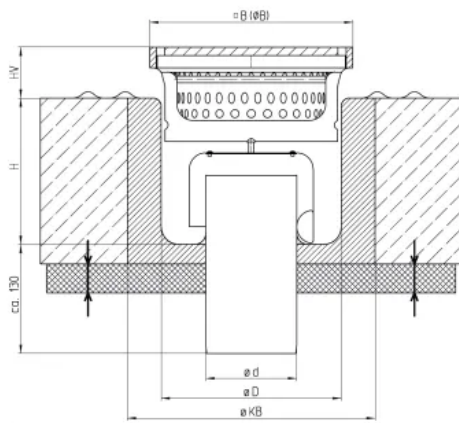
Merkmale

- keine Vermörtelung notwendig
- geringe Kernlochdurchmesser für die Montage
- Anschluss eines brennbaren Abwasserrohres möglich
- einfache Montage, keine Arbeiten unterhalb der Geschosssdecke

Download Technische Hinweise Bodeneinlauf mit Brandschutz (Einbau ohne Vermörtelung)

Brandschutz-Bodeneinläufe Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



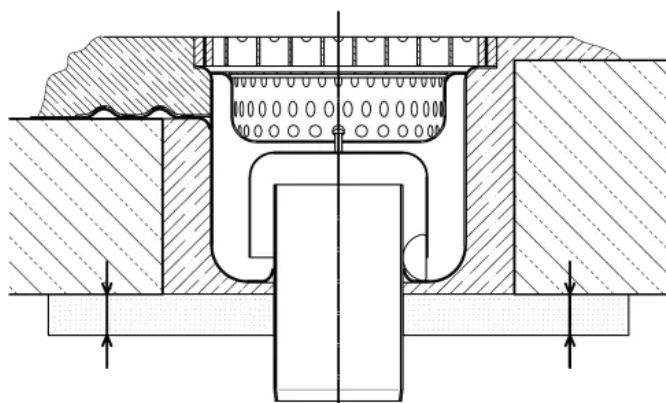
Bodeneinlauf mit Brandschutz (Einbau mit Vermörtelung)

gemäß APZ Z-19.17-2169

Montagehinweise

- Einbau in Kernbohrungen
- Ablaufkörper muss vollständig in der Decke eingemörtelt sein.
- Mindestdicke der Rohdecke: 200 mm (ggf. Aufdopplung mit Promatect BS-Platte)
- Durchmesser der Kernbohrung in der Rohdecke – siehe Tabelle im nachfolgenden Download-Dokument

Download Technische Hinweise Bodeneinlauf mit Brandschutz (Einbau ohne Vermörtelung) gemäß APZ Z-19.17-2169



Bodeneinlauf mit Brandschutz (Einbau mit Vermörtelung)

gemäß ABP P3459/4000-MPA-BS

Montagehinweise

- Einbau in Kernbohrungen
- Ablaufkörper muss vollständig in der Decke eingemörtelt sein.
- Mindestdicke der Rohdecke: 200 mm (ggf. Aufdopplung mit Promatect BS-Platte)
- Durchmesser der Kernbohrung in der Rohdecke – siehe Tabelle im nachfolgenden Download-Dokument

Download Technische Hinweise Bodeneinlauf mit Brandschutz gemäß APZ Z-19.17-2169

Download Technische Hinweise Bodeneinlauf mit Brandschutz (Einbau ohne

Vermörtelung) gemäß ABP P3459/4000-MPA-BS

Download Einbauanleitung für Bodeneinlauf mit Brandschutz

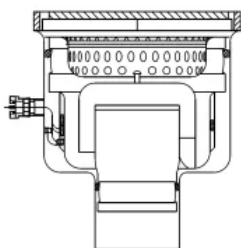
Spezialbodeneinläufe Edelstahl, Sonderbau

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



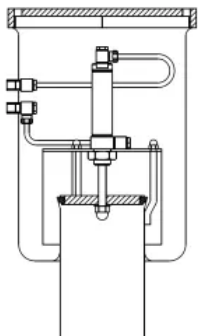
Spezial-Bodeneinläufe: mit einem sehr großem Schlammfangvolumen, beheizbar, pneumatisch verschließbar oder für Reinräume geeignet

Industriebodeneinläufe – Spezial-Bodeneinläufe



Beheizbarer Industriebodeneinlauf Modell 93

Beheizbarer Bodeneinlauf, speziell für Kühl- und Tiefkühlräume. Das herausnehmbare Innenteil ist mit Heizband umwickelt, dadurch ist eine Wartung jederzeit möglich. Geeignet für Temperaturen bis -20°C , zum Direktanschluss an 230 V-50Hz.

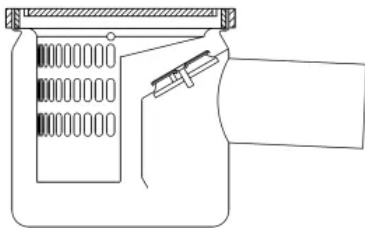


Pneumatisch verschließbarer Industriebodeneinlauf Modell 94

Dieser „Havarie-Bodeneinlauf“ wird überall dort eingesetzt, wo eine automatisch gesteuerte Verschlussmöglichkeit des Bodeneinlaufes gewährleistet werden muss. Der Ablaufstutzen wird über einen pneumatisch angetriebenen Dichtteller geöffnet und geschlossen.

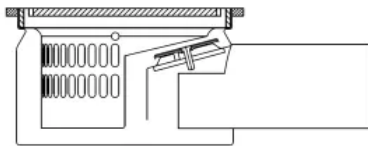
Spezialbodeneinläufe Edelstahl, Sonderbau

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



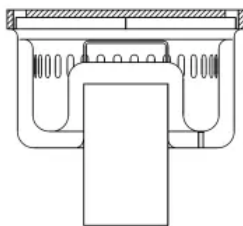
Industriebodeneinlauf Modell 81

„Fleischerei-Bodeneinlauf“ mit einem sehr großem Schlammfangvolumen bei geringer Abgangsrohrtiefe. Durch einen demontierbaren Revisionsdeckel im eingeschweißten Geruchsverschluss ist das Abgangsrohr zugänglich.



Industriebodeneinlauf Modell 72WN

Bei Sanierungen von Betriebsräumen können vorhandene Gussabläufe bedenkenlos durch diesen Bodeneinlauf ersetzt werden. Durch seine sehr niedrige Bauform bei großem Schlammfangvolumen ist er individuell einsetzbar.



Industriebodeneinlauf Modell 96

Bodeneinlauf mit kombiniertem großen Schlammfang und Geruchsverschluss bei geringer Gesamtbauhöhe. Stabiler Einlaufrand aus 8 mm Flachmaterial.

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Wiedemann-Rinnen zur Entwässerung in Industriebetrieben mit Fliesen- und Kunstharzböden. Garantiert wird eine hohe Stabilität und Beständigkeit, auch beim Befahren mit schweren Geräten.

Kastenrinnen und Schlitzrinnen

Den Voraussetzungen angepasst, werden alle Entwässerungsrinnen in einem Stück gefertigt. Mögliche Flanschprobleme werden hierdurch minimiert. Durch ein allseitiges Gefälle wird eine Wasserpfützenbildung verhindert.

Diverse Abdeckungsvarianten wie Blech-, Gitterrost-, Platten- oder Stabrostabdeckungen decken ortsabhängige Anforderung von begehbar über leicht befahrbar bis hin zu schwerlastbefahrbar.

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Übersicht



Kastenrinnen

Kastenrinnen mit Abdeckungen für mittlere bis große Abwassermengen. Unterschiedliche Profilbreiten für die jeweilige abzuleitende Wassermenge. Höhenverstellbar durch Montagefüße, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf bzw. eingeschweißtem Aufsatzstück oder untergeschweißtem Steckstutzen



Schlitzrinnen

Schlitzrinnen für geringere Abwassermengen. Voll einsehbar und höhenverstellbar durch Montagefüße, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf.



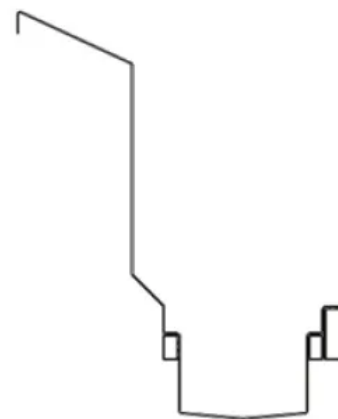
Bodenwannen

Bodenwannen mit einer größeren Flächenbreite für Bereiche mit erhöhtem Abwasseraufkommen. Mit innenliegendem Quer- und Längsgefälle, untergeschweißtem oder gestecktem Bodeneinlauf.



Rinnensinkkästen

Rinnen-Sinkkästen für Bereiche mit starker Verschmutzung. Mit Geruchverschluss und einem über der Wasservorlage liegenden großen Schlammfang.



Sonderlösungen

Rinnen in Sonderausführung, wie z. B. halbrunde, asymmetrische oder großvolumige Schlitzrinnen sowie Rammschutzrinnen-Kombinationen und Rinnen für einen automatischen Spülanschluss.

Kastenrinnen

Kastenrinnen sind in unterschiedlichen Profilbreiten lieferbar, abgestimmt auf die abzuleitende Wassermenge. Sie nehmen auch kurzzeitig große Wassermengen als Zwischenspeicher auf. Für alle Kastenrinnen sind unterschiedlichste Abdeckungen lieferbar: Gitterroste, Stabroste, Plattenabdeckungen in unterschiedlichen Rutschhemmungen und Belastungen.

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Industrie-Kastenrinne IKR mit ein-/untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf

Industrie-Kastenrinne, Modell IKR, Kantenschutz und Rostauflagerand innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile, das äußere Rechteckprofil ist zur besseren Anarbeitung 50 mm hoch. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem / untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Breite (Profil – Außen):

• 70-150 • 90-170 • 120-200 • 170-250 • 220-300 • 320-400 • 420-500

[Download Produktinformationen Industrie-Kastenrinne IKR mit ein-/untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf](#)



Industrie-Kastenrinne IKR mit gestecktem Rinnenbodeneinlauf

Industrie-Kastenrinne, Modell IKR, Kantenschutz und Rostauflagerand innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile, das äußere Rechteckprofil ist zur besseren Anarbeitung 50 mm hoch. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Aufsatzstück / untergeschweißtem Steckstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Breite (Profil – Außen):

• 70-150 • 90-170 • 120-200 • 170-250 • 220-300 • 320-400 • 420-500

[Download Produktinformationen Industrie-Kastenrinne IKR mit gestecktem Rinnenbodeneinlauf](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Gewerbe-Kastenrinne GKR mit ein-/untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf

Gewerbe-Kastenrinne, Modell GKR, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel- Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem / untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Breite (Profil – Außen):

• 70-150 • 90-170 • 120-200 • 170-250 • 220-300 • 320-400 • 420-500

[Download Produktinformationen Gewerbe-Kastenrinne GKR mit ein-/untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf](#)



Gewerbe-Kastenrinne GKR mit gestecktem Rinnenbodeneinlauf

Gewerbe-Kastenrinne, Modell GKR, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel- Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Aufsatzstück / untergeschweißtem Steckstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Breite (Profil – Außen):

• 70-150 • 90-170 • 120-200 • 170-250 • 220-300 • 320-400 • 420-500

[Download Produktinformationen Gewerbe-Kastenrinne GKR mit gestecktem Rinnenbodeneinlauf](#)



Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Vario-Kastenrinne VKR

Vario-Kastenrinne, Modell VKR, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel- Montagefüßen alle 1.000 mm. 40 mm Profilbreite mit innenliegendem Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Vario-Kastenrinne VKR](#)



Industrie-Kastenrinne SKR-I (Rinnenaußenkante „scharfkantig“)

Industrie-Kastenrinne, Modell SKR-I, Kantenschutz und Rostauflegerand innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Kantenausbildung als absolut scharfkantiger Laserschnitt ohne Biegeradius für einen optimalen Übergang zum anschließenden Boden- bzw. Fugenmaterial. Der Sichtsteg ist mit dem senkrechten Schenkel des unterstützenden Winkels voll verschweißt. Umlaufend mit Maueranker alle 500 mm sowie U-förmige Montageböcke zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbare Dübel- Montagefüße alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem / untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Industrie-Kastenrinne SKR-I](#)



Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Gewerbe-Kastenrinne SKR-G (Rinnenaußenkante „scharfkantig“)

Gewerbe-Kastenrinne, Modell SKR-G, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Kantenausbildung als absolut scharfkantiger Laserschnitt ohne Biegeradius für einen optimalen Übergang zum anschließenden Boden- bzw. Fugenmaterial. Der Sichtsteg ist mit dem senkrechten Schenkel des unterstützenden Winkels voll verschweißt. Umlaufend mit Maueranker alle 500 mm sowie U-förmige Montageböcke zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbare Dübel- Montagefüße alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem / untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Gewerbe-Kastenrinne SKR-G](#)



Vario-Kastenrinne SVKR (Rinnenaußenkante „scharfkantig“)

Vario-Kastenrinne, Modell SVKR. Kantenausbildung als absolut scharfkantiger Laserschnitt ohne Biegeradius für einen optimalen Übergang zum anschließenden Boden- bzw. Fugenmaterial. Der Sichtsteg ist mit dem senkrechten Schenkel des unterstützenden Winkels voll verschweißt. Umlaufend mit Maueranker alle 500 mm sowie U-förmige Montageböcke zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbare Dübel- Montagefüße alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Vario-Kastenrinne SVKR](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Schlitzrinnen



Industrie-Schlitzrinne SR

Schlitzrinne, Modell SRD, Einlaufschlitzbreite von 20 mm mit Distanzstücken. Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl- Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie L-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinnen in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Industrie-Schlitzrinne SR](#)



Schwerlast-Schlitzrinne SRO

Schwerlast-Schlitzrinne, Modell SRO, Einlaufschlitzbreite von 20 mm ohne Distanzstücke. Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile, unterstützt von einem durchgehenden 3 mm starken, gelochten Z-Profil, um eine bessere Verbindung der gesamten Rinne mit dem Fußboden zu erreichen. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie L-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. 70 mm Profilbreite mit innen liegendem Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinnen in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Schwerlast-Schlitzrinne SRO](#)



Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Schwerlast-Schlitzrinne SRZ

Schwerlast-Schlitzrinne, Modell SRZ, Einlaufschlitzbreite von 20 mm ohne Distanzstücke. Kantenschutz innen liegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend angebrachtes Lochprofil, alle 500 mm seitlich abragende Zuganker, verbunden mit Bewehrungsstäben zur besseren Verbindung der gesamten Rinne mit dem Fußboden. L-förmige Montageböcke zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbare Dübel-Montagefüße alle 1.000 mm. Innen liegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinnen in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Schwerlast-Schlitzrinne SRZ](#)



Schlitzrinne SRD50

Modul-Schlitzrinne, Modell SRD50, Einlaufschlitzbreite von 20 mm mit Distanzstücken alle 300 mm. Kantenschutz innenliegend verstärkt mittels durchgehender Edelstahl-Z-Profile. Höhenverstellbare Dübel-Montagefüße alle 1.000 mm werden im waagerechten Schenkel des Z-Profils fixiert. 50 mm Profilbreite mit innenliegendem Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinnen in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Schlitzrinne SRD50](#)



Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Schlitzrinne SSRD (Rinnenaußenkante „scharfkantig“)

Schlitzrinne, Modell SSRD, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofil. Kantenausbildung als absolut scharfkantiger Laserschnitt ohne Biegeradius für einen optimalen Übergang zum anschließenden Boden- bzw. Fugenmaterial. Der Sichtsteg ist mit dem senkrechten Schenkel des unterstützenden Winkels voll verschweißt. Umlaufend mit Maueranker alle 500 mm sowie Montageböcke zur kraftschlüssigen Bodenbindung und höhenverstellbare Dübel- Montagefüße alle 1.000 mm. Innenliegendes Quer- und Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Schlitzrinne SSRD](#)

Bodenwannen



Industrie-Bodenwanne BOWA

Bodenwanne, umlaufend mit mindestens 4 Stück Mauerankern sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenbindung und mindestens 4 Stück höhenverstellbaren Montagefüßen. Innenliegendes Quer- und Längsgefälle. Wanne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit untergeschweißtem oder -gestecktem Bodeneinlauf. Ab 800 mm Breite im Standard mit zwei Traversen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Industrie-Bodenwanne BOWA](#)



Desinfektions-Durchschreibecken DDSB

Industrie Desinfektions-Durchschreibecken, in Durchschreiterichtung mit geneigter Ein- und Austrittsfläche, die Rostaufgabe ist durchgehend, in Querrichtung gibt es zusätzliche Traversen zur Verstärkung. Der Beckenrand ist umlaufend verstärkt durch innen liegende Profile. Umlaufend höhenverstellbare Montagefüße und Maueranker. Gitterrostabdeckung, rutschhemmend, 15 mm Flüssigkeitsüberdeckung. Mit einem eingeschweißten senkrechten Ablaufstutzen DN 70 und passenden Stopfen zur Restentleerung herausnehmbar. Ein separater Überlauf ist eingeschweißt. Werkstoff 1.4571 (AISI 316 Ti), Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Desinfektions-Durchschreibecken DDSB](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Rinnensinkkästen



Rinnensinkkasten RSKE-MIT-S

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKE, entsprechend EN 1253, mittig eingeschweißt in die Rinne. Mit einem abklappbaren Geruchverschluss und zwei großen Schlammfängen aus Edelstahl. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKE-MIT-S](#)



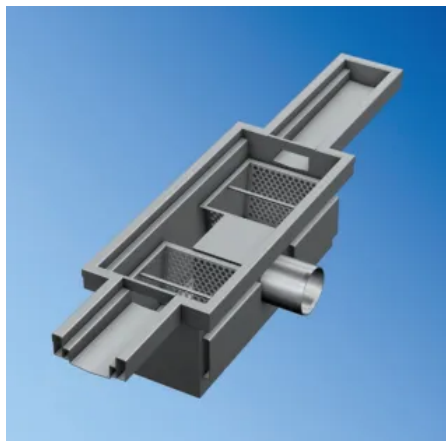
Rinnensinkkasten RSKE-END-S

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKE, entsprechend EN 1253, eingeschweißt am Ende der Rinne. Mit einem abklappbaren Geruchverschluss und einem großen Schlammfang aus Edelstahl. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKE-END-S](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Rinnensinkkasten RSKE-MIT-W

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKE, entsprechend EN 1253, mittig eingeschweißt in die Rinne. Mit einem steckbaren Geruchverschluss und zwei großen Schlammfängen aus Edelstahl. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKE-MIT-W](#)



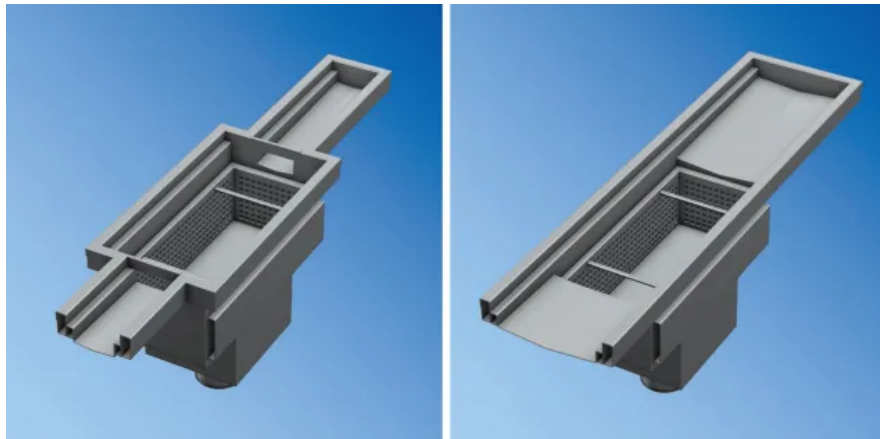
Rinnensinkkasten RSKE-END-W

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKE, entsprechend EN 1253, eingeschweißt am Ende der Rinne. Mit einem steckbaren Geruchverschluss und einem großen Schlammfang aus Edelstahl. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKE-END-W](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

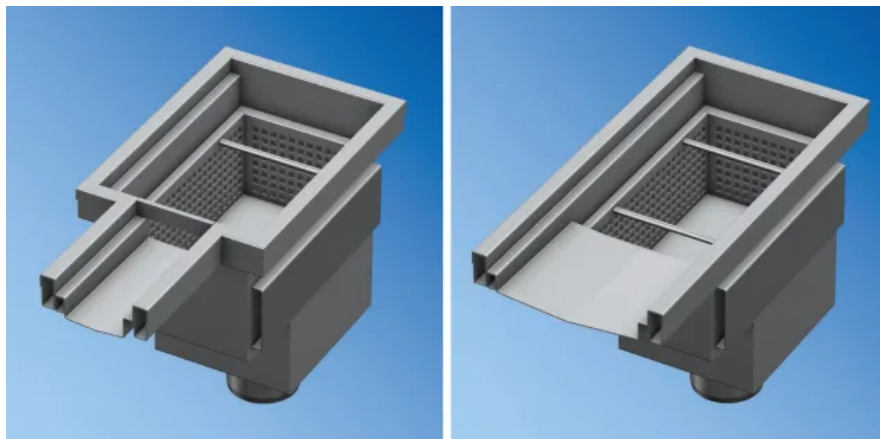
Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Rinnensinkkasten RSKH-MIT-S

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKH, entsprechend EN 1253, eingeschweißt in die Rinne. Mit einem steckbaren Geruchverschluss und einem großen, über der Wasservorlage liegenden Schlammfang aus Edelstahl. Sinkkastenboden mit Gefälle zum Ablauf. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKH-MIT-S](#)



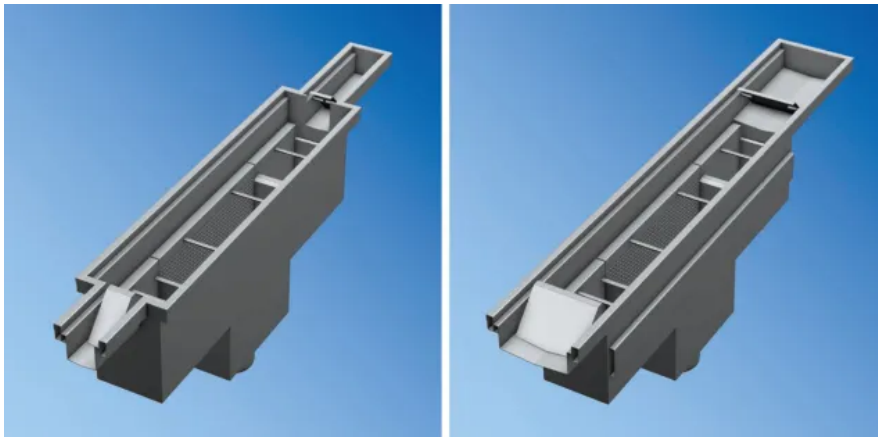
Rinnensinkkasten RSKH-END-S

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKH, entsprechend EN 1253, eingeschweißt am Ende der Rinne. Mit einem steckbarem Geruchverschluss und einem großen, über der Wasservorlage liegenden Schlammfang aus Edelstahl. Sinkkastenboden mit Gefälle zum Ablauf. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Rinnensinkkasten RSKH-END-S](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

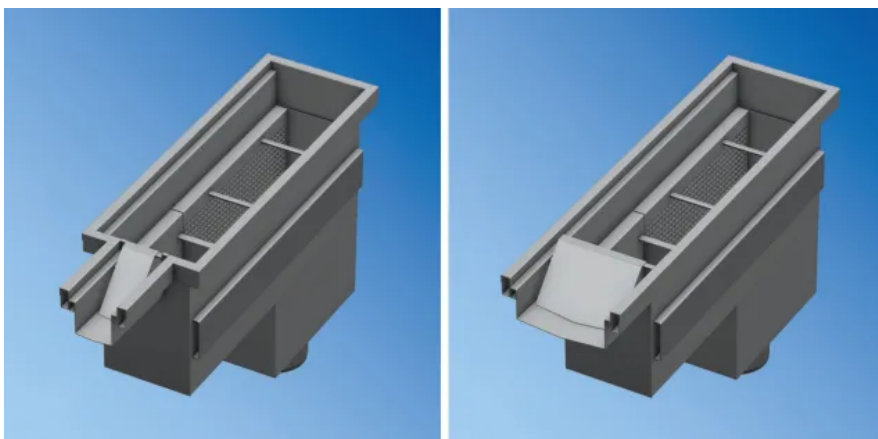
Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann



Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang GKSE-MIT-S

Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang, einteilig, Modell GKSE, entsprechend EN 1253, mittig eingeschweißt in die Rinne. Mit einem abklappbaren Geruchsverschluss, zwei großen Scherbenfängen und einem mittigen Fangkorb aus Edelstahl für Korken und Etiketten. Absperrklappen an den Rinnenzuläufen verhindern ein Nachrutschen von Grobteilen beim Herausnehmen der Körbe. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang GKSE-MIT-S](#)



Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang GKSE-END-S

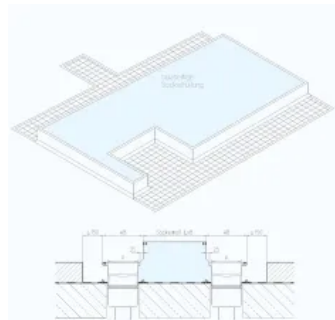
Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang, einteilig, Modell GKSE, entsprechend EN 1253, eingeschweißt am Ende der Rinne. Mit einem abklappbaren Geruchsverschluss, einem großen Scherbenfang und einem Fangkorb aus Edelstahl für Korken und Etiketten. Eine Absperrklappe an dem Rinnenzulauf verhindert ein Nachrutschen von Grobteilen beim Herausnehmen der Körbe. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne, senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Groß-Korken-Scherben-Etikettenfang GKSE-END-S](#)

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Sonderlösungen



Küchen-Rinnen-Sockelkombination KRS

Küchen-Rinnen-Sockelkombination Modell KRS, einteilig und nahtlos ausgeführt. Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Rinne umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenankbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit untergeschweißtem / gestecktem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

[Download Produktinformationen Küchen-Rinnen-Sockelkombination KRS](#)

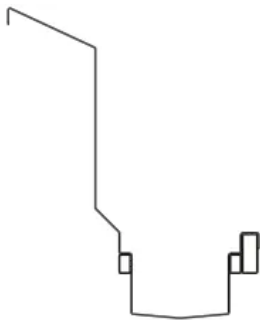
Halbrundrinnen-Profil

Diese sogenannte Schwemmwasser- oder auch Federrinne eignet sich besonders zur Ableitung großer Wassermengen mit Salatblättern oder Federn als Schmutzfrachten.



Rammschutzrinnen-Kombination

Diese Kombinationslösung bietet sich in Räumen mit Hub- oder Staplerverkehr an, in denen aus gefälletechnischen Gründen die Entwässerung an den Wandbereich verlegt wurde. Gleichzeitig erspart man sich den kritischen Abdichtungspunkt zwischen Rinnenkante und aufgehender Wand durch die Aufkantung an der Rinne.



Asymmetrische Schlitzrinne

Aus verkehrstechnischen oder auch gestalterischen Gründen kann eine solche asymmetrische Rinnen direkt an den Wandbereich gelegt werden. Gleichzeitig erspart man sich den kritischen Abdichtungspunkt zwischen Rinnenkante und aufgehender Wand durch die Aufkantung an der Rinne.

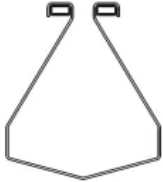


Entwässerungsrinnen aus Edelstahl

Aus der Serie Industrieentwässerung: Bodeneinläufe + Rinnen von Wiedemann

Großvolumige Schlitzrinne

Diese Sonderlösung bietet sich als günstige Alternative zur Kombination aus Kastenrinne und verlegter Rohrleitung an. Schmutzfrachten können abgeführt werden in einer Art "offener Rohrleitung" bei gleichzeitiger Einsehbarkeit.



Spülanschluss

Um ein Verkrusten der Schmutzfrachten in den Rinnen durch zu geringem Wasseranfall außerhalb der Reinigungsphasen zu vermeiden, kann automatisch über eine Zeitschaltuhr während des laufenden Betriebes eine Spülung der Rinnen erfolgen.

