

Schlitzrinnen Pfuher Rinne, Pfuher E, Solidrain S

Allgemeine Hinweise

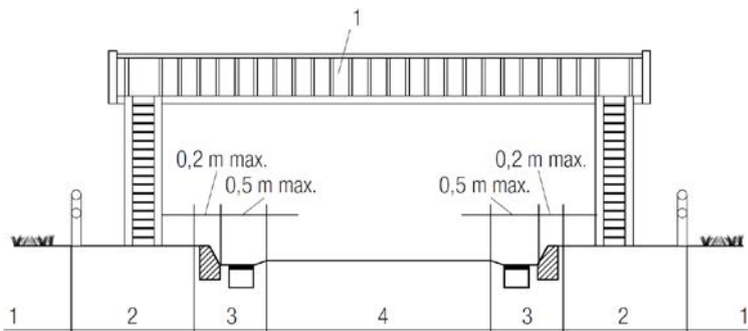
Die maßgebenden Regelwerke sind DIN EN 1433 »Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen« und DIN 19580 »Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen«.

Bei den vorliegenden Einbauhinweisen handelt es sich um allgemeine Hinweise ohne Bezug zum konkreten Einbaufall. Es sind daher in jedem Fall die zusätzlichen Anforderungen zu beachten, die sich im konkreten Fall z. B. aus LV, statischer Berechnung u. a. ergeben können. Als Hersteller von Entwässerungsrinnen sind wir gemäß DIN EN 1433, Pkt. 7.17 und Pkt. 11 dazu verpflichtet, allgemein gültige Einbauvorschriften zur Verfügung zu stellen. Die Angaben in diesen Einbauhinweisen, unsere anwendungstechnische Beratung sowie sonstige Empfehlungen beziehen sich dabei auf umfangreiche wissenschaftliche Untersuchungen und langjährige Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Planer und den Verarbeiter nicht davon, die Produkte und Einbauanleitungen unter Berücksichtigung aller örtlichen Gegebenheiten, der technischen Regelwerke und des aktuellen Stands der Technik selbst zu prüfen.

Diese Einbauhinweise gelten nicht für den Einbau von Rinnen für die Befahrung mit Fahrzeugen zum Containerhandling (z. B. Reachstackern), der City Drain 100, der Produktlinie APRON, CHEM, CT, sowie von Pfuher-Schlitzrinnen-System Z mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46. Die hierfür geltenden Einbauhinweise stehen auf unserer Homepage unter www.betonschlitzrinne.de zum Download bereit beziehungsweise können bei uns angefordert werden.

Einbaustellen

Die zur Verwendung geeignete Klasse von Entwässerungsrinnen richtet sich nach der Einbaustelle. Die verschiedenen Einbaustellen werden nach DIN EN 1433, wie unten aufgeführt, in Gruppen mit den Nummern 1 bis 6 eingeteilt. Das Bild zeigt die Lage einiger dieser Gruppen in der Umgebung einer Straße. Für jede Gruppe ist als Richtlinie nachfolgend angegeben, welche Klasse von Entwässerungsrinnen verwendet werden sollte. Die Wahl der entsprechenden Klasse ist dem Anwender/Planer überlassen. Im Zweifelsfall sollte die nächsthöhere Klasse gewählt werden.



Gruppen von Einbaustellen:

Gruppe 1 (mindestens Klasse A 15)

Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.

Gruppe 2 (mindestens Klasse B 125)

Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und PKW-Parkdecks.

Gruppe 3 (mindestens Klasse C 250)

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches. Bordschlitzrinnen sind immer Gruppe 3.

Gruppe 4 (mindestens Klasse D 400)

Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.

Gruppe 5 (mindestens Klasse E 600)

Flächen, die mit hohen, nicht im Straßenverkehr zugelassenen, Radlasten befahren werden.

Gruppe 6 (Klasse F 900)

Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

Abnahme bei Anlieferung

Vor dem Abladen ist vom Empfänger jede Lieferung auf Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem Lieferschein zu prüfen. Außerdem sind Beschaffenheit und Maß der Schlitzrinnen und des Zubehörs zu kontrollieren. Der ordnungsgemäße Zustand ist auf dem Lieferschein zu bestätigen. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.

Abladen und Lagern

Schlitzrinnen sind mit Hebezeugen abzuladen, die mit einem Feinhub ausgestattet sind. Schlagartige Beanspruchungen (z.B. ruckartiges Heben oder Senken, plötzliches Aufsetzen oder Fallenlassen) sowie Schleifen sind unzulässig.

Zur Vermeidung von Beschädigungen sind Schlitzrinnen mit den mitgelieferten Ablade- und Verlegevorrichtungen – Pfuher Schlitzrinnenabheber – vorzugsweise zusammen mit einer bauseits zu stellenden Traverse vom Fahrzeug abzuladen. Sowohl bei Nutzung einer Traverse, als auch anderen Anschlagmitteln, ist ein Mindestabstand zwischen den Aufhängepunkten von $\geq 1,00$ m einzuhalten. Die Mindesttragfähigkeit der Anschlagmittel ist auf das Rinnengewicht abzustimmen. Es ist darauf zu achten, dass die Bauteile zentrisch angehängt werden.

Die Schlitzrinnenabheber sind entsprechend der beiliegenden Zeichnung so anzuordnen, dass ein Mindestabstand von 1,0 m eingehalten wird und die angrenzenden Stege der Rinnen nicht beschädigt werden. Nach dem Einfahren der Abheber in den Schlitz sind diese um 90° in die Senkrechte zum Schlitz zu verdrehen und zu verriegeln. Das Anhängen eines Schlitzrinnenelementes nur an einen Abheber ist unzulässig.

Sind die Produkte mit Transportankern versehen, so sind zum Anheben, Transportieren und Versetzen die dafür vorgesehenen Lastaufnahme- bzw. Anschlagmittel zu verwenden. Die entsprechenden Montage- bzw. Verwendungshinweise der Hersteller sind zu beachten.

Beim Abladen mit Staplern ist durch geeignete Maßnahmen dafür zu sorgen, dass Kanten oder Ecken der Schlitzrinnen nicht beschädigt werden. Die Schlitzrinnen sind so zwischenzulagern, dass keine Beschädigungen auftreten können. Bei Lagerung im Stapel sind zwischen den einzelnen Lagen stets Kanthölzer einzulegen.

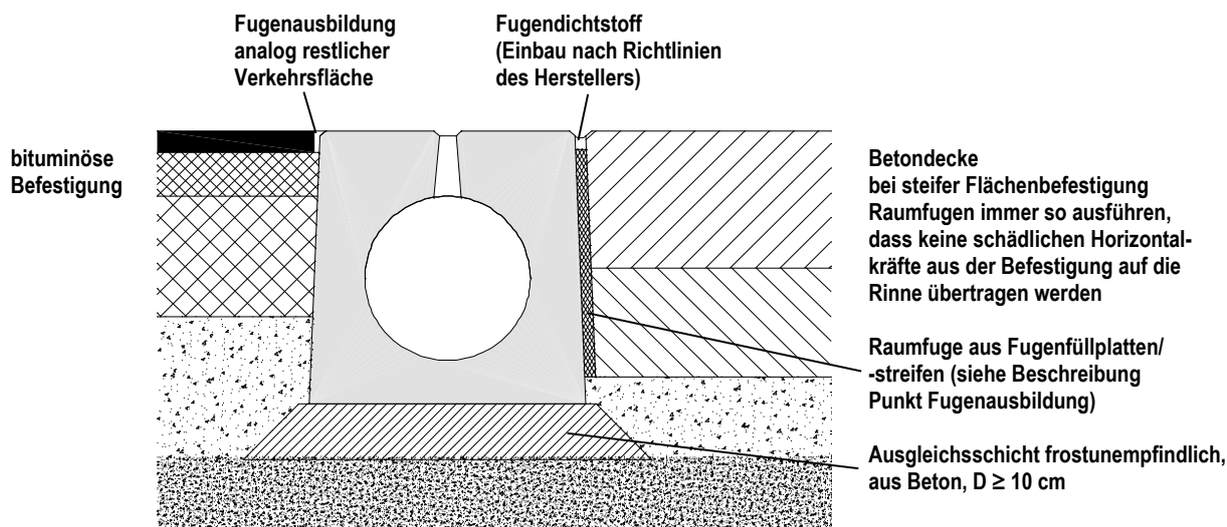
Auflager

Die Auflagerung der Schlitzrinnen ist der Beschaffenheit des Untergrundes und Belastung der Verkehrsfläche anzupassen. Alle von diesen Einbauhinweisen umfassten Rinnen entsprechen Typ I der DIN EN 1433, das heißt sie benötigen kein lastabtragendes Fundament und/oder eine Ummantelung um unter Berücksichtigung dieser Einbauhinweise im eingebauten Zustand auf die Bauteile einwirkende horizontale und vertikale Belastungen abtragen zu können.

Rinnen in Einbaustellen der Gruppen 1 bis 4 sind auf einem sorgfältig verdichteten Kies-Sand- oder Schotterbett (Frostschuttschicht) sowie einer frostunempfindlichen, dauerhaft standfesten Ausgleichsschicht, vorzugsweise aus Beton, aufzulagern. Die Materialien und Verdichtungswerte der Bettungs- / Tragschichten unter den Rinnen und des Baugrundes sind nach den einschlägigen Regelwerken des Straßen- und Verkehrswegebbaus entsprechend der Belastungsklasse und Bauart der Verkehrsfläche auszuführen.

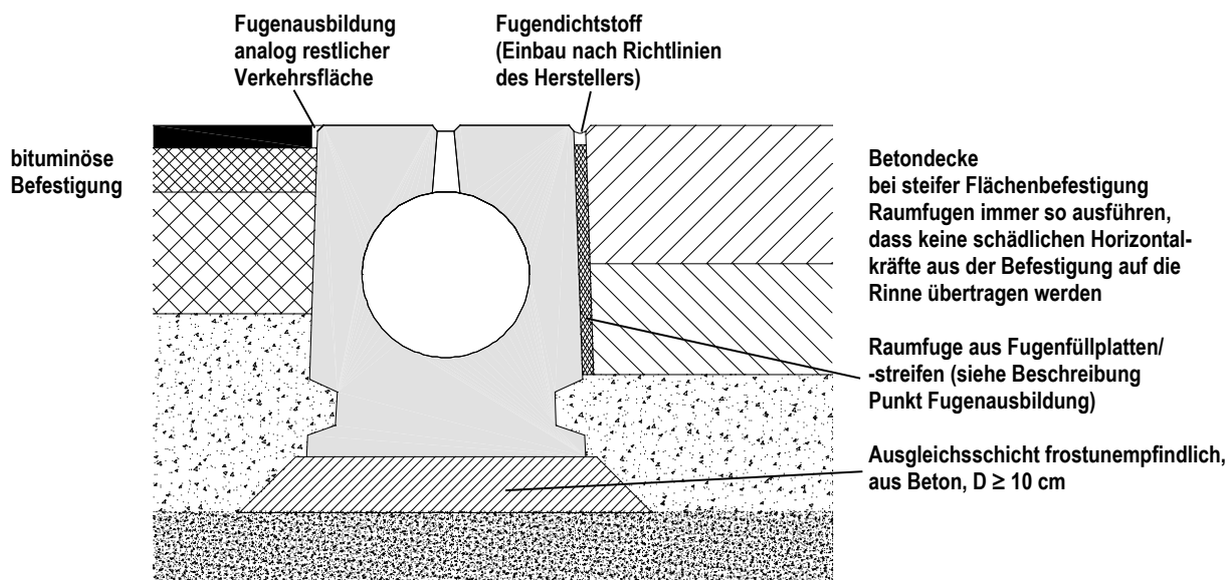
Die Vorgaben für das Planum unter der Sauberkeitsschicht beziehungsweise einem möglichen Fundament gehen aus der Regelzeichnung Einbau und Auflager für die jeweilige Rinnenausführung hervor.

Schlitzrinne, Einbaustelle Gruppe 1 bis 4, Einbau und Auflager



Gründung auf frostunempfindlichen Boden (F1), Materialien und Verdichtungswerte Baugrund nach den einschlägigen Regelwerken des Straßen- und Verkehrswegebau entsprechend der Belastungsklasse und Bauart der Verkehrsfläche

Schlitzrinne mit angeformtem Fundament, Einbaustelle Gruppe 1 bis 4, Einbau und Auflager



Gründung auf frostunempfindlichen Boden (F1), Materialien und Verdichtungswerte Baugrund nach den einschlägigen Regelwerken des Straßen- und Verkehrswegebau entsprechend der Belastungsklasse und Bauart der Verkehrsfläche

Bei Einbaustellen der Gruppe 5 und 6 und über die Verkehrslasten von Flugzeugen hinausgehenden Lasten ist die Auflagerung gegebenenfalls an die örtliche Situation und Anforderungen anzupassen. Falls erforderlich sind diese auf einem Stahlbetonfundament aufzulagern, um eine ausreichende Lastausbreitung in den Baugrund zu gewährleisten und das Entstehen von Versätzen an den Stoßfugen im Laufe der Nutzung zu verhindern.

Bei Anordnung auf einem Fundament ist die Verbindung zwischen Rinne und Fundament mit einem geeigneten raumbe-ständigen Montage- oder Vergussmörtel herzustellen. Die Mörtelfuge sollte in ihrer Festigkeit auf die Betongüte der Rinne und des Fundamentes abgestimmt sein. Kann eine späterer Feuchtigkeitszutritt zu dieser Fuge nicht ausge-schlossen werden, so ist auf die Frost- bzw. Frosttausalzbeständigkeit des Mörtels zu achten. Wird der Unterbau bei Schächten in Einbausituationen mit Fundament aus Betonteilen für Straßenabläufe nach DIN 4052 hergestellt, so ist das Fundament in diesem Bereich zu verbreitern und eine mögliche Bewehrung um den Schachtunterbau herum zu führen.

Verlegen

Schlitzrinnen sind mit geeigneten Hebezeugen, die ein gleichmäßiges und feines Heben und Senken gestatten, zu verle-gen (z.B. Autokran, entsprechende Bagger). Dabei sind stets die zur Verfügung gestellten Verlegevorrichtungen wie un-ter »Abladen und Lagern« beschrieben zu verwenden.

Werden die Rinnen auf einen Unterbeton versetzt, so sind sie auf den vorbereiteten Unterbeton zu verlegen und in der Lage auszurichten. Ein nachträgliches Unterstopfen ist aufgrund der notwendigen vollflächigen Auflagerung nicht zuge-lassen.

Bei Anordnung eines Fundamentes unter den Rinnenelementen und Verwendung eines auf dem Fundament vorbereite-ten Mörtelbettes aus Montagemörtel ist wie oben beschrieben zu verfahren. Bei Verwendung eines Vergussmörtels sind die Schlitzrinnen auf entsprechende Abstandhalter zu setzen und auszurichten. Der entstandene Spalt zwischen Rin-nenelement und Fundament ist mit Vergussmörtel so zu verfüllen, dass eine vollflächige Auflage der Rinne gewährleistet ist.

Vor dem Zusammenführen der Elemente ist die Muffe und der Dichtring zu säubern und das mitgelieferte Gleitmittel auf die Dichtfläche der Muffe dick aufzutragen. Danach ist die am Verlegegerät hängende Schlitzrinne an die bereits ver-legte Rinne heranzuführen, bis der Dichtring gleichmäßig erfasst wird und die Teile sind zusammen zu schieben. Nach dem Zusammenfügen der Rinnenelemente ist zu kontrollieren, ob der Dichtring nicht verschoben ist. Sollte dies der Fall sein, sind die Rinnenelemente nochmals zu trennen, der Dichtring richtig aufzuziehen und die Teile neu zu fügen.

Fugenausbildung

Es ist darauf zu achten, dass die Breite der Stoßfugen ca. 10 mm beträgt, als Mindestmaß sind 5 mm, als Maximalmaß 15 mm einzuhalten. Zur Vereinfachung der Verlegung sind an der Stirnfläche beim Spitzende Elastomer-Abstandhalter angebracht, die die Einhaltung dieser Vorgabe gewährleisten. Die Rinnen sind so zu fügen, dass die Abstandhalter an beiden Bauteilen anliegen. Sollten keine Abstandhalter vorhanden sein, kann die richtige Stoßfugenbreite z. B. durch Einstellen von Holzplatten entsprechender Stärke in die Fuge beidseits der Muffe während des Zusammenschiebens ein-gestellt werden. Die Rinnen dürfen keinesfalls auf Pressfuge versetzt werden.

Aus den anschließenden Verkehrsflächen dürfen keine Kräfte, wie z.B. aus Temperaturbeanspruchung auf die Schlitz-rinnen übertragen werden. Werden diese aus steifen Materialien wie z. B. Beton hergestellt, so ist dies planerisch zu berücksichtigen. Es sind daher entlang der Schlitzrinnen in den Platten ausreichend dimensionierte Dehnungsfugen (keine Scheinfugen) mindestens bis auf Tiefe der Gerinnesohle beziehungsweise - wenn diese tiefer liegt - bis zur

Unterkante der steifen Flächenbefestigung z. B. Betonplatte einschließlich HGT oder vergleichbarer Materialien auszuführen. In dieser Fuge sind für Verkehrsflächen geeignete und vorgesehene Fugeneinlagen einzubauen. Diese Fugeneinlagen dürfen durch Dehnungen der angrenzenden Flächenbefestigungen nie so stark komprimiert werden, dass sie schädliche Horizontalkräfte auf die Rinnenelemente übertragen. Das Füllmaterial sollte die Raufuge dauerhaft komplett ausfüllen und flexibel sowohl Komprimierungen als auch nachfolgende Aufweitungen der Fuge aus Längenänderungen der angrenzenden Verkehrsflächen ausgleichen.

Nach der Verlegung und Fertigstellung der angrenzenden Flächen sind die Längs- und Querfugen bei Bedarf mit einem geeigneten Fugendichtstoff zu verfüllen. Hierbei ist zu beachten, dass die Querfugen dauerhaft so ausgebildet sein müssen, dass geringfügige Längsbewegungen der Schlitzrinnen zum Beispiel aus Temperaturdehnungen aufgenommen werden können. Um hieraus bedingte Abplatzungen zu vermeiden, darf keine kraftschlüssige Verbindung zwischen den Rinnenelementen zustande kommen. Das heißt, die Fuge darf nicht mit starren Materialien, wie zum Beispiel Mörtel oder Beton ausgefüllt werden.

Bauzustand

Zur Vermeidung von Abplatzungen an Ecken und Kanten dürfen Schlitzrinnen während des Bauzustandes vor Fertigstellung der anschließenden Verkehrsflächen nicht überfahren werden. Kann dies nicht vermieden werden, so sind die Kanten entsprechend zu schützen. Bei Einsatz von Verdichtungsgeräten oder Deckenfertigern ist darauf zu achten, dass diese nicht zu dicht an die Schlitzrinnen herangeführt werden.

Anordnung Ablade- und Verlegewerkzeug

