

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

12.03.2025

Geschäftszeichen:

II 32-1.84.2-6/24

Nummer:

Z-84.2-10

Geltungsdauer

vom: **12. März 2025**

bis: **1. Januar 2027**

Antragsteller:

BIRCO GmbH

Herrenpfädel 142

76532 Baden-Baden

Gegenstand dieses Bescheides:

**Anlage zur Behandlung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen für die Versickerung
BIRCOpur**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst elf Seiten und 21 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-84.2-10 vom 22. Dezember 2021.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Regelungsgegenstand sind Abwasserbehandlungsanlagen gemäß den Angaben der Anlage 1 mit der Bezeichnung BIRCOpur zur Behandlung mineralöhlhaltiger Niederschlagsabflüsse für die Versickerung. Die Abwasserbehandlungsanlagen bestehen im Wesentlichen aus folgenden Bauprodukten:

- Rinnenelemente
- Sedimentationsboxen
- Filtersäcke

Die Abwasserbehandlungsanlagen wurden nach den Zulassungsgrundsätzen für Niederschlagswasserbehandlungsanlagen, Teil 3 des DIBt in den zum Zeitpunkt der Erteilung dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung gültigen Fassungen des DIBt beurteilt.

In den Prüfungen nach den Zulassungsgrundsätzen haben die Abwasserbehandlungsanlagen die erforderlichen Versickerungsraten erreicht. Kohlenwasserstoffe und Schwermetalle (Leitparameter Kupfer und Zink) wurden entsprechend den Vorgaben der Zulassungsgrundsätze zurückgehalten und die Schwermetalle unter Salzeinfluss (NaCl nach H BeStreu¹) nur unerheblich remobilisiert.

Die Abwasserbehandlungsanlagen sind zum Anschluss von bis zu 20 m² Kfz-Verkehrsflächen pro laufenden Meter Abwasserbehandlungsanlage ohne Abminderungen durch Abflussbeiwerte vorgesehen. Sie können unter festgelegten Bedingungen zur Behandlung von Niederschlagsabflüssen von Kfz-Verkehrsflächen für die Versickerung verwendet werden.

Die Abwasserbehandlungsanlagen können in offener Ausführung in nicht befahrbaren Bereichen und in geschlossener Ausführung in befahrbaren Bereichen eingebaut werden.

Die Verwendung der Abwasserbehandlungsanlagen in anderen Anwendungsbereichen und/oder unter anderen Bedingungen als den in der Zulassung geregelt, ist im Einzelfall nur möglich nach Klärung der Zulässigkeit einer solchen Einleitung bzw. der ggf. erforderlichen zusätzlichen Anforderungen mit der zuständigen Wasserbehörde.

Die Abwasserbehandlungsanlagen dürfen nicht verwendet werden zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen

- von/in Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen und
- von Flächen, auf denen mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird.

Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der "Verordnungen der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen" (WasBauPVO) erfüllt.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Rinnenelemente

2.1.1 Eigenschaften der Rinnenelemente

Die Rinnenelemente aus Beton (Zwischenstücke, Rinnenelemente mit Ablauf und Sinkkästen) entsprechen DIN EN 1433², Typ M bzw. Typ I, Klasse F 900. Sie bestehen aus Beton der Festigkeitsklasse C 40/50 bzw. C 60/75 mit beim DIBt hinterlegter Zusammensetzung.

¹ H BeStreu Hinweise für die Beschaffung von tauenden und abstumpfenden Streustoffen für den Winterdienst; Ausgabe 2017

² DIN EN 1433:2005-09 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität

Hinsichtlich Form und Abmessungen entsprechen die Rinnenelemente den Angaben der Anlagen 2 bis 8.

Die Endscheiben der Rinnen bestehen aus Edelstahl und entsprechen den Angaben der Anlagen 9 bis 12.

2.1.2 Herstellung und Kennzeichnung der Rinnenelemente

Die Rinnenelemente aus Beton für die Abwasserbehandlungsanlage sind werkmäßig mit den Eigenschaften nach Abschnitt 2.1.1 gemäß DIN EN 1433 herzustellen.

Die Rinnenelemente müssen entsprechend den Bestimmungen nach DIN EN 1433 mit der CE-Kennzeichnung gekennzeichnet sein.

Die Leistung der wesentlichen Merkmale der Rinnenelemente nach DIN EN 1433 ist durch den Hersteller zu erklären. Die Bestätigung der Übereinstimmung der Rinnenelemente mit der erklärten Leistung muss mit der CE-Kennzeichnung erfolgen.

2.2 Sedimentationsboxen

2.2.1 Eigenschaften der Sedimentationsboxen

Die Sedimentationsboxen bestehen aus Polyethylen mit beim DIBt hinterlegter Zusammensetzung. Hinsichtlich Form und Abmessungen entsprechen die Sedimentationsboxen den Angaben der Anlage 14.

2.2.2 Herstellung und Kennzeichnung der Sedimentationsboxen

Die Sedimentationsboxen sind gemäß den beim DIBt hinterlegten Angaben zu Aufbau und Zusammensetzung und entsprechend den Angaben der Anlage 14 herzustellen.

Die Sedimentationsboxen müssen vom Hersteller auf der Grundlage dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder und mit den Hersteller- und Typbezeichnungen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.2.3 erfüllt sind.

2.2.3 Übereinstimmungsbestätigung für die Sedimentationsboxen

2.2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Sedimentationsboxen mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk der Sedimentationsboxen mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk der Sedimentationsboxen ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Kontrolle und Überprüfung der Ausgangsmaterialien

Die Übereinstimmung der zugelieferten Materialien mit der beim DIBt hinterlegten Zusammensetzung ist mindestens durch Werksbescheinigungen nach DIN EN 10204³ durch die Lieferer nachzuweisen. Die Lieferpapiere sind vom Hersteller der Sedimentationsboxen bei jeder Lieferung auf Übereinstimmung mit der Bestellung zu kontrollieren.

³

DIN EN 10204:2005-01

Metallische Erzeugnisse; Arten von Prüfbescheinigungen

- Kontrollen, die an den fertigen Sedimentationsboxen durchzuführen sind:
Die in Anlage 14 festgelegten Maße sind mindestens an einer Sedimentationsbox je Produktionstag zu kontrollieren.
Sofern nach den einschlägigen DIN-Normen keine Toleranzen vorgegeben sind, gilt der Genauigkeitsgrad B nach DIN EN ISO 13920⁴.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Sedimentationsboxen und der Ausgangsmaterialien
- Art der Kontrolle
- Datum der Herstellung und der Kontrolle der Sedimentationsbox
- Ergebnis der Kontrollen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen. Sedimentationsboxen, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

2.3 Filtersäcke

2.3.1 Eigenschaften der Filtersäcke

Die Filtersäcke bestehen aus Filternetzen mit darin eingefülltem Substrat gemäß den Angaben der Anlage 15. Das Substrat besteht im Wesentlichen aus einer Mischung der Komponenten Zeolith und Aktivkohle. Die Zusammensetzung ist beim DIBt hinterlegt.

Die Filtersäcke erfüllen die Anforderungen der "Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser" in der zum Zeitpunkt der Erteilung der Zulassung gültigen Fassung⁵ und damit das von den "Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich der Auswirkungen auf Boden und Gewässer (ABuG)"⁶ konkretisierte bauaufsichtliche Schutzniveau.

2.3.2 Herstellung und Kennzeichnung der Filtersäcke

Die Filtersäcke sind nur in den vom Antragsteller benannten Werken herzustellen.

Die Filtersäcke müssen hinsichtlich Abmessungen und Formgebung den Angaben der Anlage 15 und hinsichtlich der Zusammensetzung und Mengen den beim DIBt hinterlegten Spezifikationen entsprechen.

Die Verpackung der Filtersäcke muss vom Hersteller auf der Grundlage dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder und mit den Hersteller- und Typbezeichnungen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3.3 erfüllt sind.

⁴ DIN EN ISO 13920:2023-08 Schweißen – Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen – Längen- und Winkelmaße, Form und Lage

⁵ Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser – Fassung Mai 2011; Schriften des Deutschen Instituts für Bautechnik

⁶ Anhang 10 der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen 2024/1

2.3.3 Übereinstimmungsbestätigung für die Filtersäcke

2.3.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Filtersäcke mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk der Filtersäcke mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Filtersäcke eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben.

2.3.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Beschreibung und Überprüfung der Filternetze und der Komponenten des Substrats:
Die Übereinstimmung der Filternetze und der Komponenten des Substrats mit den beim DIBt hinterlegten Zusammensetzungen ist mindestens durch Werksbescheinigungen nach DIN EN 10204 durch die Lieferer der Filternetze und der Komponenten des Substrats nachzuweisen. Die Lieferpapiere sind bei jeder Lieferung auf Übereinstimmung mit der Bestellung zu kontrollieren.
- Kontrollen und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:
Einmal pro Charge sind aus der laufenden Produktion Proben der Komponenten des Substrats zu entnehmen und hinsichtlich folgender Kennwerte zu kontrollieren:
 - Schüttdichte
 - Körnungslinie
 - pH-WertEinmal im Quartal sind aus der laufenden Produktion Proben der Komponenten des Substrats aus der Dosierung zu entnehmen und hinsichtlich folgender Kennwerte zu kontrollieren:
 - Volumenanteile der Komponenten
 - Sorptionskapazität der Mischung
- Kontrollen und Prüfungen, die am fertigen Filtersack durchzuführen sind:
An jedem 25sten Filtersack ist das Gewicht zu prüfen. Hierzu ist ein Filtersack aus der laufenden Produktion zu entnehmen. Das Gewicht ist durch Wiegen des Filtersacks zu ermitteln.

Die Prüfungen müssen entsprechend den im Kontrollplan festgelegten Prüfverfahren durchgeführt werden. Die Prüfwerte müssen die im Kontrollplan festgelegten Anforderungen erfüllen. Der Kontrollplan ist beim DIBt hinterlegt.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Filtersacks bzw. der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Substrats
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen. Substrat oder Bestandteile, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden.

2.3.3.3 Fremdüberwachung der Herstellung der Filtersäcke

In jedem Herstellwerk der Filtersäcke ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung zweimal jährlich zu überprüfen. Sind zwei aufeinanderfolgende Fremdüberwachungen ohne Beanstandungen, kann die Fremdüberwachung auf einmal jährlich reduziert werden. Werden bei der jährlichen Fremdüberwachung Mängel festgestellt, ist die zweimal jährlich stattfindende Fremdüberwachung wieder einzuführen. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Substrats durchzuführen.

– Erstprüfung

Für das bei Erteilung dieser Zulassung benannte Herstellwerk des Substrats kann die Erstprüfung des Substrats entfallen, da die der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zugrunde liegenden Prüfungen an Proben aus dem Herstellwerk durchgeführt wurden.

Bei Benennung anderer Herstellwerke ist eine Erstprüfung des Substrats durchzuführen.

Im Rahmen der Erstprüfung sind aus der laufenden Produktion Proben der Komponenten des Substrats und ein fertiger Filtersack zu entnehmen.

Die Komponenten des Substrats sind hinsichtlich folgender Eigenschaften zu kontrollieren:

- Schüttdichte
- Körnungslinie
- pH-Wert
- Volumenanteile der Komponenten

An einer entsprechend dem Mischungsverhältnis aus den Komponenten des Substrats hergestellten Probe ist die Sorptionskapazität des Substrats zu kontrollieren. An dem Filtersack ist das Gewicht zu prüfen.

– Fremdüberwachung

Im Rahmen der Fremdüberwachung sind die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle zu kontrollieren sowie aus der laufenden Produktion Proben der Komponenten des Substrats und ein fertiger Filtersack zu entnehmen.

Die Komponenten des Substrats sind hinsichtlich folgender Eigenschaften zu kontrollieren:

- Schüttdichte
- Körnungslinie

- pH-Wert
- Volumenanteile der Komponenten

An einer entsprechend dem Mischungsverhältnis aus den Komponenten des Substrats hergestellten Probe ist die Sorptionskapazität des Substrats zu kontrollieren. An dem Filtersack ist das Gewicht zu prüfen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Prüfstelle. Es gelten die Prüfverfahren und die Anforderungen entsprechend dem beim DIBt hinterlegten Kontrollplan zur werkseigenen Produktionskontrolle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und der Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

2.4 Sonstige Bauteile

Sonstige Bauteile (Zargen, Roste etc.) entsprechen den dafür geltenden technischen Regeln. Die Trägerelemente entsprechen hinsichtlich Werkstoffs und Abmessungen den Angaben der Anlage 13. Sie sind entsprechend den Anforderungen in Verantwortung des Herstellers herzustellen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung

Jede Abwasserbehandlungsanlage ist unter Berücksichtigung der Anwendungsbereiche gemäß Abschnitt 1, der Verwendung der Bauprodukte gemäß Abschnitt 2 sowie der Einbaubedingungen vor Ort zu planen. Für die Planung gelten die in den technischen Regeln gemäß Anlage 16 festgelegten Bestimmungen zur Planung von wasserdurchlässigen Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, sofern im Folgenden nichts anders bestimmt ist.

Die Abwasserbehandlungsanlagen dürfen unter folgenden Voraussetzungen verwendet werden:

- Die Abwasserbehandlungsanlagen dürfen in/an Kfz-Verkehrsflächen (Straßen, Parkplätze etc.) eingebaut werden. Das Ablaufwasser ist zur Versickerung vorgesehen.
- Das Ablaufwasser gilt als unbedenklich im Sinne von DWA-A 138-1⁷. Für die Planung der nachgeordneten Anlage zur Versickerung von Niederschlagswasser gilt DWA-A 138-1.
- Die Mächtigkeit des Sickerraumes muss gemäß DWA-A 138-1 mindestens 1 m betragen und darf nur in besonderen Fällen nach Abstimmung mit der zuständigen Wasserbehörde geringer sein. Ist unterhalb des Ablaufs der Anlage eine Rigole angeordnet, so erhöht sich der notwendige Abstand zwischen dem Ablauf der Anlage und dem maßgeblichen Grundwasserstand um die Höhe der Rigole.
- Ein Einbau in Wasserschutzgebieten darf nur entsprechend der jeweiligen Verordnung im Einzelfall in Abstimmung mit der zuständigen Wasserbehörde erfolgen.
- Die Verwendung der Abwasserbehandlungsanlage zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Flächen, Straßen, Plätzen und Höfen mit starker Verschmutzung (z. B. durch Landwirtschaft, Fuhrunternehmen und Wochenmärkten und auf Reiterhöfen) ist nur möglich mit Erlaubnis/Genehmigung der zuständigen Wasserbehörde und der Einhaltung von ggf. zusätzlichen Einbau-, Betriebs- und Wartungsbestimmungen.

⁷ DWA-A 138-1

Arbeitsblatt DWA-A 138-1 – Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser – Teil 1: Planung, Bau, Betrieb, Ausgabe Oktober 2024, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.

3.2 Bemessung

3.2.1 Allgemeines

Für die Bemessung gelten die in den technischen Regeln gemäß Anlage 16 festgelegten Bestimmungen zur Bemessung von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, sofern im Folgenden nichts anders bestimmt ist.

3.2.2 Abwassertechnische Bemessung

Im Hinblick auf den Stoffrückhalt und die hydraulische Leistungsfähigkeit in der Prüfung dürfen an die Anlage ohne Abminderung durch Abflussbeiwerte maximal 20 m² Kfz-Verkehrsfläche pro laufenden Meter angeschlossen werden.

Die tatsächlich anschließbare Kfz-Verkehrsfläche an einen laufenden Meter Abwasserbehandlungsanlage ($\leq 20 \text{ m}^2$) ist für den Ort des Einbaus durch abwassertechnische (hydraulische) Bemessung in Verbindung mit den vorgesehenen Abläufen über die Rinnen nach unten (siehe Anlagen 3, 5 und 7) oder über Sinkkästen (siehe Anlage 8) und dem anstehenden Boden nach Arbeitsblatt DWA-A 138-1 zu ermitteln. Bei der Bemessung kann ein Rinnenvolumen von 0,064 m³ pro laufenden Meter Rinne berücksichtigt werden.

Die Zulässigkeit des Rückstaus von Wasser aus der Abwasserbehandlungsanlage auf die Verkehrsfläche ist für den Ort des Einbaus durch Überflutungsprüfung nach DIN EN 752⁸ nachzuweisen. Der maximale Durchfluss ist vom Antragsteller anzugeben.

3.2.3 Bautechnische Bemessung

Die Abwasserbehandlungsanlagen können in befahrbaren und in nicht befahrbaren Bereichen (Beispiele siehe Anlagen 18 bis 21) eingebaut werden.

Für die bautechnische Bemessung gelten die REwS⁹, die ZTV E-StB 17¹⁰ und das Arbeitsblatt DWA-A 138-1, Abschnitt 4 sowie DIN EN 1433 unter Beachtung folgender Randbedingung:

Die Rinnenelemente sind Rinnenkörper vom Typ M bzw. Typ I nach DIN EN 1433. Der Einbau der Entwässerungsrinne einschließlich ihrer Verbindungen und die Auswahl der Roste sind auf der Grundlage der zu erwartenden Verkehrslasten und der Einbauanleitung des Herstellers der Rinnenelemente nach DIN EN 1433 zu planen.

3.3 Ausführung

Die Abwasserbehandlungsanlage ist entsprechend den Planungen und Bemessungen gemäß den Abschnitten 3.1 und 3.2 und den nachfolgenden Bestimmungen einzubauen. DIN EN 1433 und übrige einschlägige technische Regeln sind zu beachten sofern nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.

Der Hersteller der Rinnenelemente muss jeder Lieferung eine Einbauanleitung beifügen. Der Einbau ist entsprechend der Einbauanleitung und der nachfolgenden Bestimmungen durchzuführen.

Der Einbau der Abwasserbehandlungsanlage ist durch Personen auszuführen, die über die dafür erforderlichen Fachkenntnisse verfügen.

Die Übereinstimmung der Lieferungen der Rinnenelemente, der Sedimentationsboxen sowie der Filtersäcke mit den Anforderungen gemäß Abschnitt 2 ist auf der Grundlage der Lieferscheine und der Kennzeichnung der Verpackung zu überprüfen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden.

⁸ DIN EN 752:2017-07

⁹ REwS

¹⁰ ZTV E-StB 17

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement

Richtlinien für die Entwässerung von Straßen, Ausgabe 2021; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau, Ausgabe 2017; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Die Anlagen sind auf der Grundlage der Planungs- und Bemessungsunterlagen und entsprechend den Einbauanweisungen des Antragstellers einzubauen. Die Rinnenelemente sind zusammenzubauen (Beispiel siehe Anlage 17), die Trägerelemente (siehe Anlage 13) einzulegen und darauf die Filtersäcke aneinanderliegend anzuordnen und an die Rinnenwandung anzudrücken.

Verschmutzungen, z. B. durch Oberboden aus angrenzenden Grünflächen, Bauschutt etc. sind zu vermeiden. Sollten trotzdem Verunreinigungen auftreten, sind diese vor Einbringung der Leitbleche, Filtersäcke und Sedimentationsboxen zu entfernen.

3.4 Übereinstimmungserklärung

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Abwasserbehandlungsanlage mit den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung muss für jede Abwasserbehandlungsanlage von der einbauenden Firma mit einer Übereinstimmungserklärung auf der Grundlage der Kontrollen der ordnungsgemäßen Ausführung erfolgen.

Das Ergebnis der Kontrolle ist aufzuzeichnen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind von der einbauenden Firma unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die bestehende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Die Übereinstimmungserklärung des von der einbauenden Firma muss mindestens folgende Angaben enthalten:

- Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung
- Bezeichnung des Bauvorhabens
- Bestätigung über die Ausführung entsprechend den Planungs- und Bemessungsunterlagen
- Art der Kontrolle
- Datum der Kontrolle
- Ergebnis der Kontrolle und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die Ausführungskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind zu den Bauakten zu nehmen. Sie sind dem Betreiber auszuhändigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Der bestimmungsgemäße Betrieb der Abwasserbehandlungsanlage (Versickerungsleistung und Stoffrückhalt) kann nur dauerhaft sichergestellt werden, wenn die Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt wird.

Für jede Abwasserbehandlungsanlage ist vom Auftragnehmer dem Auftraggeber eine Wartungsanleitung zu übergeben, die dem Betreiber auszuhändigen ist. Die Wartungsanleitung muss mindestens die folgenden Bestimmungen enthalten.

Landesrechtliche Bestimmungen zur Kontrolle, Wartung und Überprüfung der Anlagen (Art und Umfang der Tätigkeiten, erforderliche Qualifikationen zur Durchführung der Tätigkeiten) bleiben unberührt.

Vom Betreiber sind die jeweiligen Zeitpunkte und Ergebnisse der durchgeführten Kontrollen und Wartungen, sowie die Beseitigung eventuell festgestellter Mängel zu dokumentieren. Die Unterlagen sind vom Betreiber aufzubewahren und auf Verlangen den örtlich zuständigen Aufsichtsbehörden vorzulegen.

Verunreinigungen z. B. durch Straßenkehrriecht und Laub sind regelmäßig zu entfernen.

Mindestens in Abständen von 12 Monaten oder wenn die Anlage häufiger überstaut, als in der Bemessung vorgesehen, sind die Anlagen zu überprüfen. Dabei sind folgende Arbeiten auszuführen:

- Öffnen der Abdeckung und Überprüfung der Einbauteile auf Lage und Beschädigungen; Beseitigung festgestellter Mängel
- Messung der Lage des Schlammspiegels und Entleerung sofern der maximale Schlamm Spiegel (57 mm über dem Boden der Sedimentationsbox - siehe Anlage 1) erreicht ist. Zur Entnahme des Schlammes sind die Sedimentationsboxen aus der Anlage zu entnehmen. Wasser ist über die Filtersäcke abzuleiten. Der Schlamm ist durch geeignete Sauggeräte abzusaugen und aufzufangen.
- Wenn die Abwasserbehandlungsanlage häufiger überstaut als in der Bemessung vorgesehen ist die spezifische Versickerungsrate der Abwasserbehandlungsanlage durch einen Fachbetrieb zu prüfen. Die Versickerungsrate ist an einem Abschnitt der jeweiligen Rinne, in Anlehnung an die Doppelzylinder-Infiltrometer-Methode nach DIN 19682-7¹¹ festzustellen. Hierfür ist der oben beschriebene Rinnenabschnitt bis zur Oberkante mit Wasser zu füllen und anhand der Entleerungszeit die Versickerungsrate zu bestimmen. Wenn ein k_f -Wert von $< 5 \times 10^{-5}$ m/s festgestellt wird, ist die Ursache zu ermitteln und zu beseitigen. Ggf. sind die Filtersäcke zu entnehmen und durch neue Filtersäcke zu ersetzen.

Nach längstens 10 Jahren Standzeit der Filtersäcke sind diese zu entnehmen und durch neue Filtersäcke zu ersetzen.

Für den Austausch der Filtersäcke sind nur mit dem Übereinstimmungszeichen gemäß Abschnitt 2.3.2 gekennzeichnete Filtersäcke zu verwenden. Der Austausch der Filtersäcke und sonstige Wartungsarbeiten sind in einem Betriebsbuch zu dokumentieren.

Aus der Anlage entnommene Stoffe enthalten Kohlenwasserstoffe und Schwermetalle und sind entsprechend den geltenden gesetzlichen Regelungen ordnungsgemäß zu entsorgen.

Die Filtersäcke werden vom Hersteller der Filtersäcke zur ordnungsgemäßen Entsorgung zurückgenommen.

Stefan Hartstock
Referatsleiter

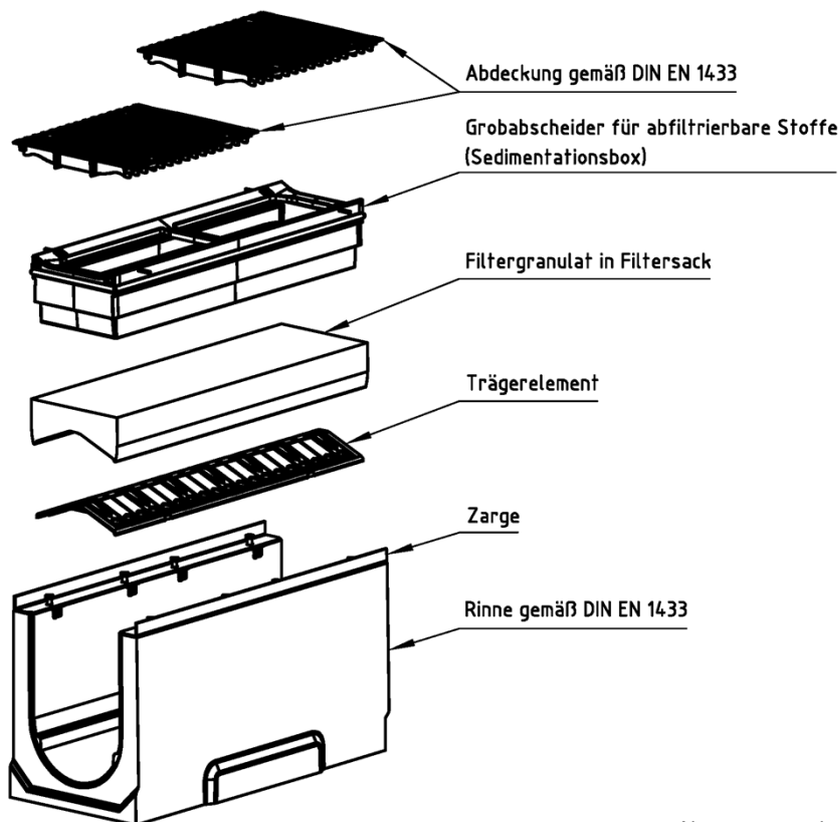
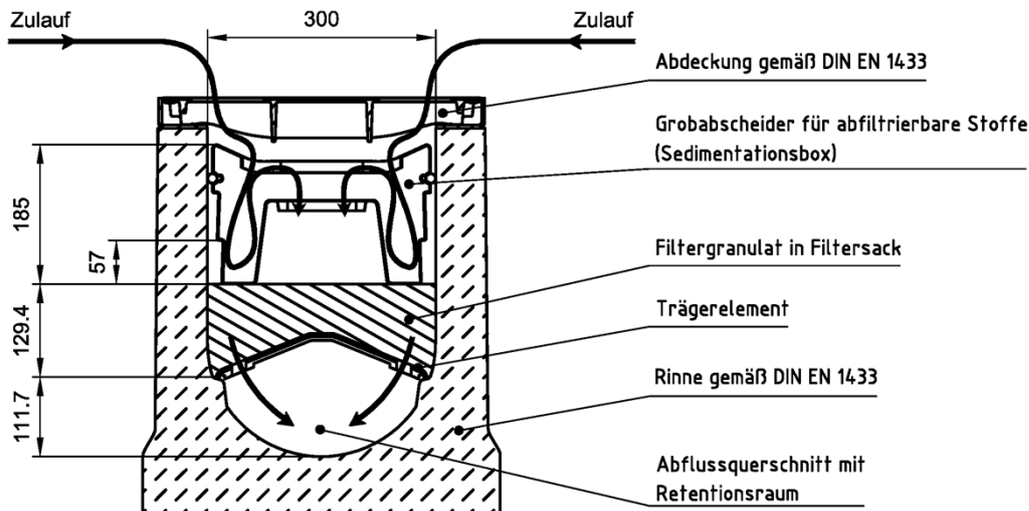
Beglaubigt
Dr. Zander

¹¹ DIN 19682-7:2015-08

Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen – Teil 7: Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelzylinder-Infiltrometer

Systemelemente

Funktionsweise (anhand Typ BIRCOsir NW 300)



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

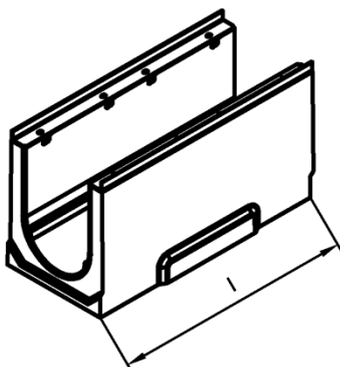
Übersicht

Anlage 1

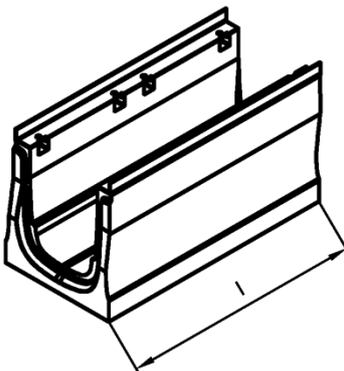
Rinnenelemente

- Kurzbeschreibung:
- Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz aus feuerverzinktem Stahl, nichtrostenden Stahl oder Guss
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

Typ BIRCOsir NW 300



Typ BIRCOsir NW 320



Typ BIRCOcanal NW 320

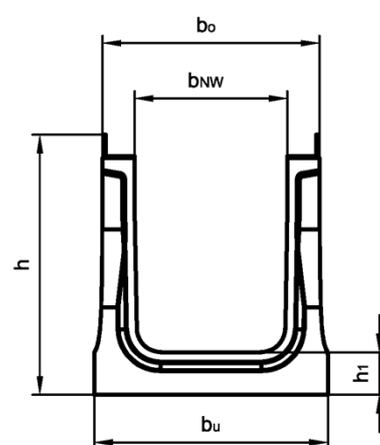
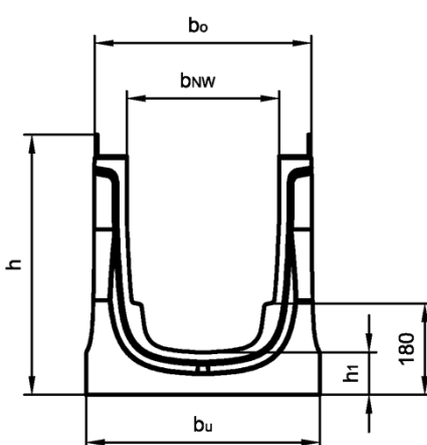
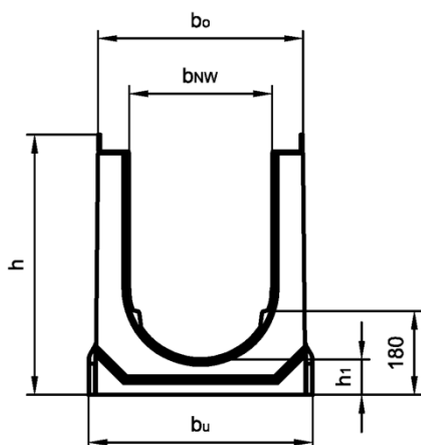
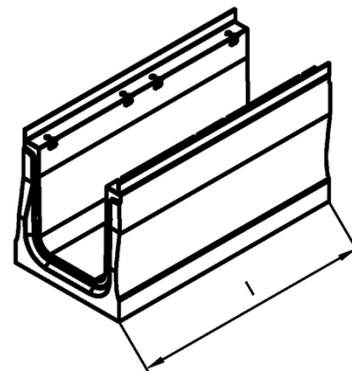


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	l	b _o	b _u	b _{NW}	h	h ₁
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BIRCOsir NW 300	500 - 3000	430	470	300	550	75
BIRCOsir NW 320	500 - 3000	455	490	320	550	90
BIRCOcanal NW 320	500 - 3000	455	490	320	550	90

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

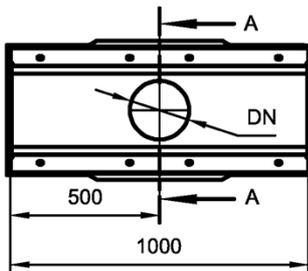
BIRCOsir NW 300, BIRCOsir NW 320, BIRCOcanal NW 320
Rinnenelemente – Zwischenstücke

Anlage 2

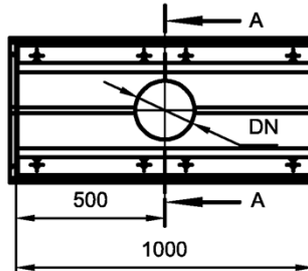
Rinnenelemente

Kurzbeschreibung: - Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz aus feuerverzinktem Stahl,
 nichtrostenden Stahl oder Guss
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

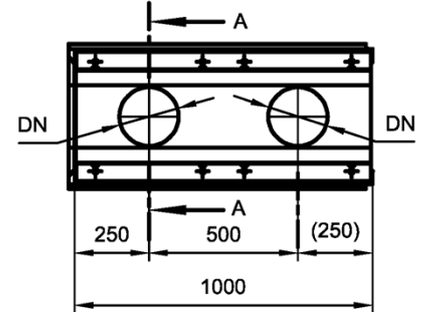
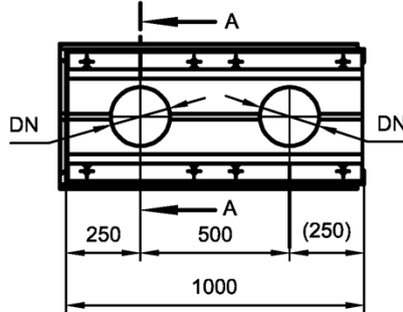
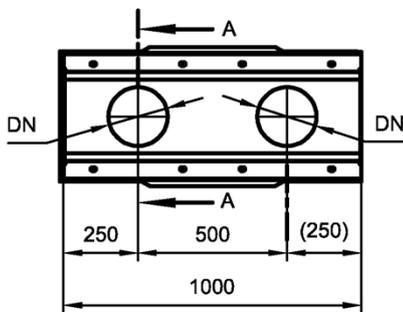
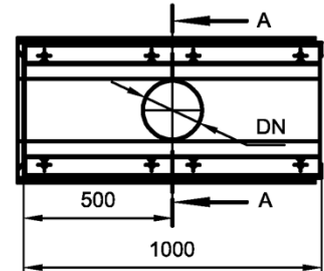
Typ BIRCOsir NW 300



Typ BIRCOsir NW 320



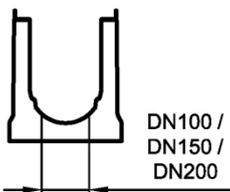
Typ BIRCOcanal NW 320



Öffnung zu bauseitigem Anschluss

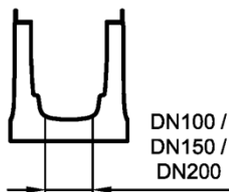
Typ BIRCOsir NW 300

Schnitt A-A



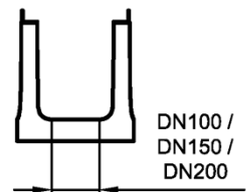
Typ BIRCOsir NW 320

Schnitt A-A



Typ BIRCOcanal NW 320

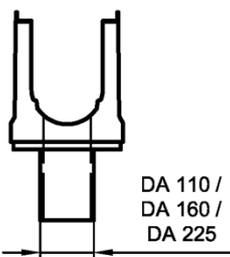
Schnitt A-A



Stützen bandverzinkter / feuerverzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder PEHD

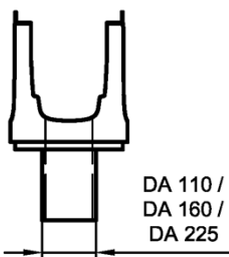
Typ BIRCOsir NW 300

Schnitt A-A



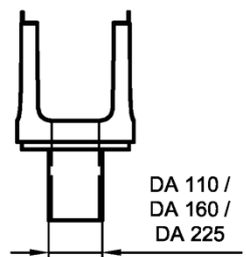
Typ BIRCOsir NW 320

Schnitt A-A



Typ BIRCOcanal NW 320

Schnitt A-A



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

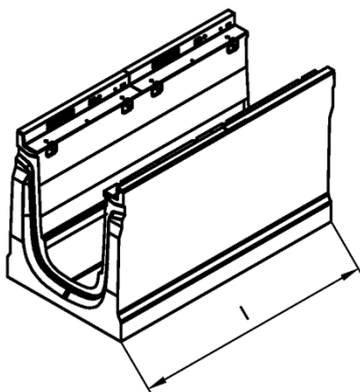
BIRCOsir NW 300, BIRCOsir NW 320, BIRCOcanal NW 320
 Rinnenelemente mit Ablauf

Anlage 3

Rinnenelemente

Kurzbeschreibung: - Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz
- ohne linearem Gefälle
- ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

Typ BIRCOmax-i NW 320



Typ BIRCOmassiv NW 320

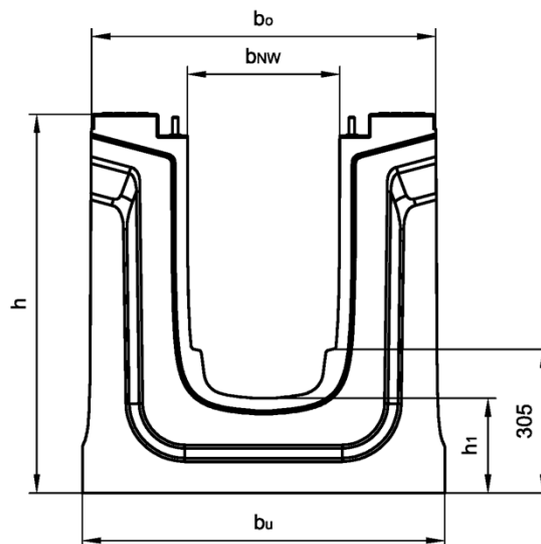
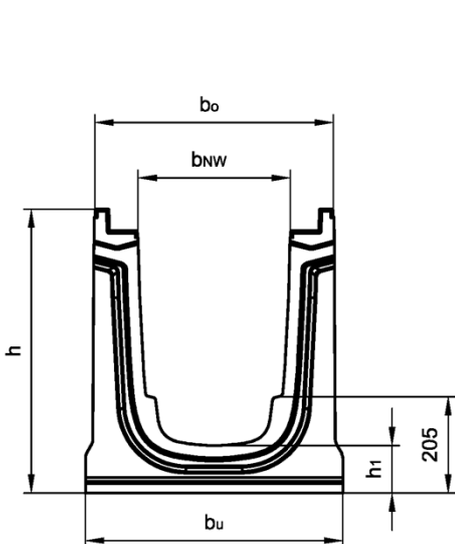
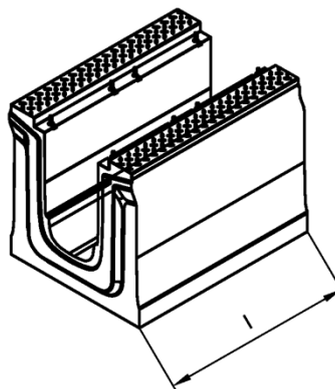


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	l	bo	bu	bnw	h	h ₁
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BIRCOmax-i NW 320	500 - 3000	500	540	320	600-1200	100
BIRCOmassiv NW 320	500 - 3000	720	760	320	700-800	200

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

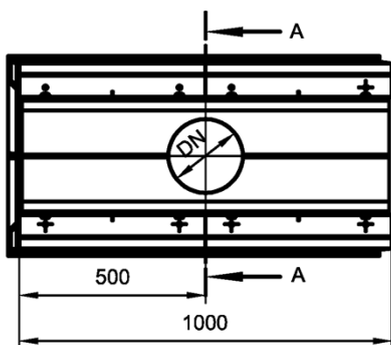
BIRCOmax-i NW 320, BIRCOmassiv NW 320
Rinnenelemente – Zwischenstücke

Anlage 4

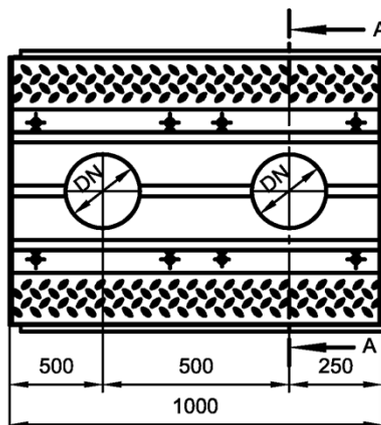
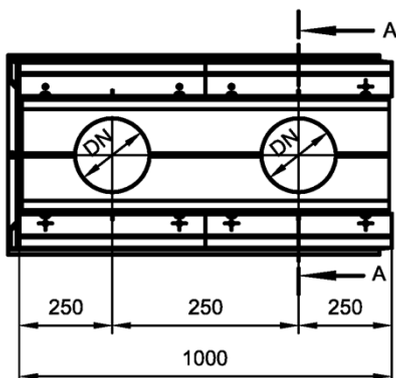
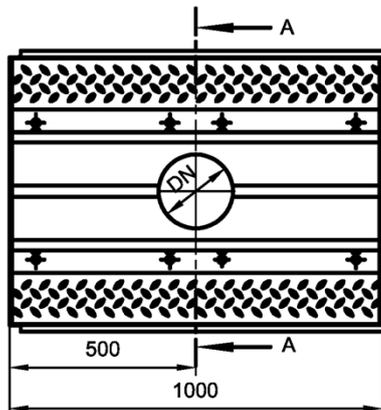
Rinnenelemente

- Kurzbeschreibung:
- Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

Typ BIRCOmax-i NW 320



Typ BIRCOmassiv NW 320



Öffnung zu bauseitigem Anschluss

Stützen bandverzinkter /
feuerverzinkter Stahl, nichtrostender Stahl
oder PEHD

Typ BIRCOmax-i NW 320

Typ BIRCOmassiv NW 320

Typ BIRCOmax-i NW 320

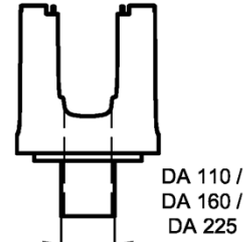
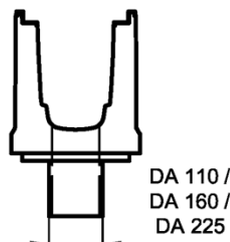
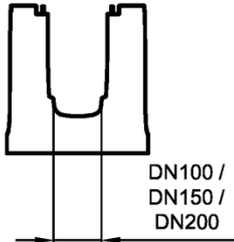
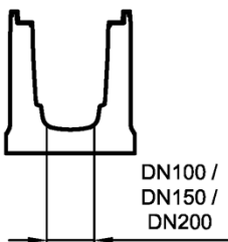
Typ BIRCOmassiv NW 320

Schnitt A-A

Schnitt A-A

Schnitt A-A

Schnitt A-A



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
Versickerung – BIRCOpur

BIRCOmax-i NW 320, BIRCOmassiv NW 320
Rinnenelemente mit Ablauf

Anlage 5

Rinnenelemente

- Kurzbeschreibung:
- Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz aus feuerverzinktem Stahl, nichtrostenden Stahl oder Guss
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

Typ BIRCOsolid NW 300

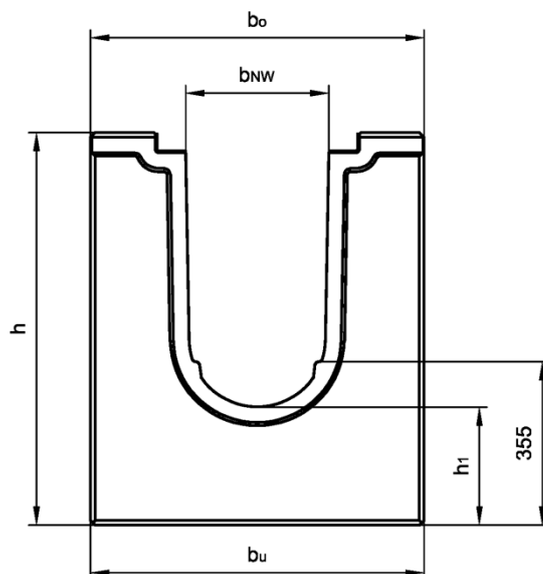
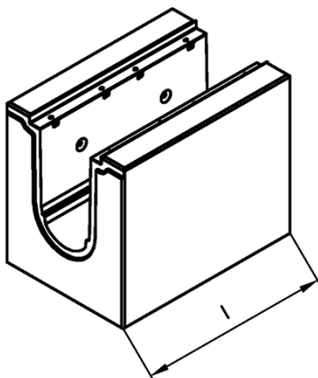


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	l	b _o	b _u	b _{NW}	h	h ₁
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BIRCOsolid NW 300	500 - 2000	700	700	300	830	250

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

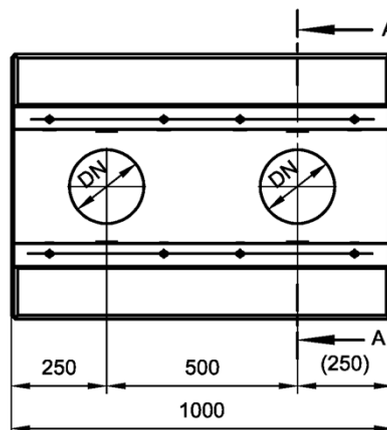
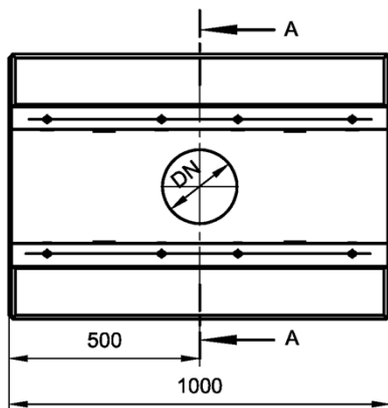
BIRCOsolid NW 300
 Rinnenelemente – Zwischenstücke

Anlage 6

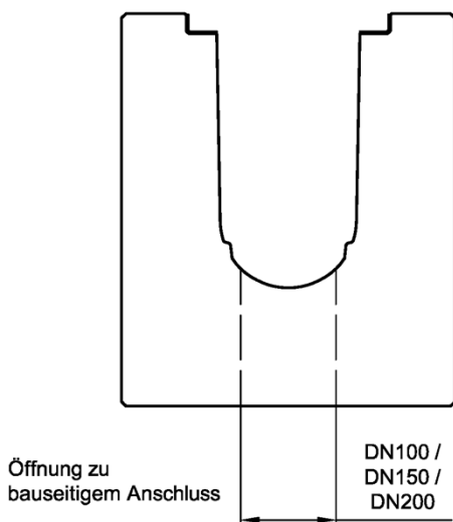
Rinnenelemente

- Kurzbeschreibung:
- Rinnenkörper mit eingebautem Kantenschutz aus feuerverzinktem Stahl, nichtrostenden Stahl oder Guss
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit senkrechtem Rohranschluss

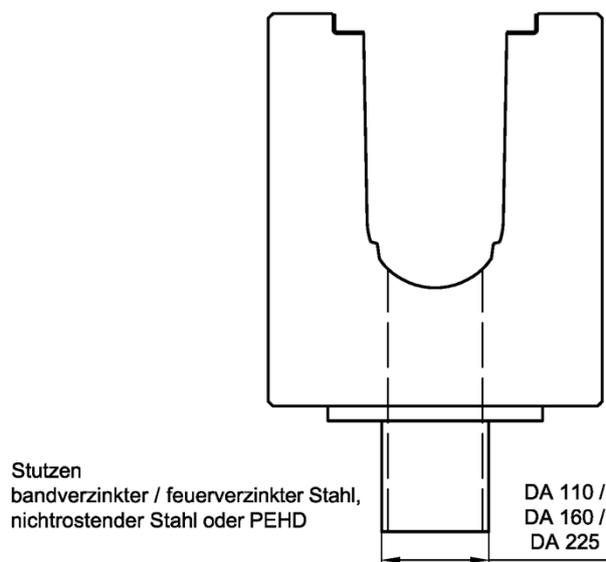
Typ BIRCOsolid NW 300



Schnitt A-A



Schnitt A-A



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

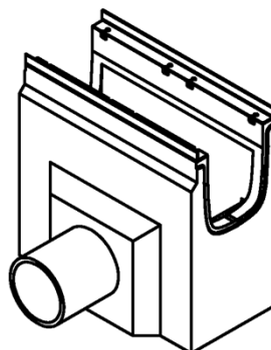
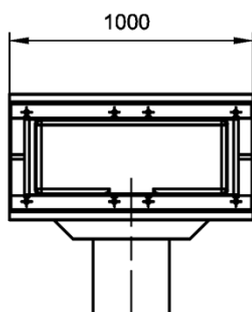
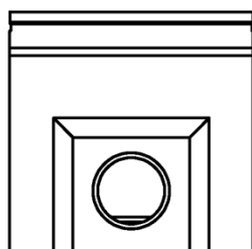
BIRCOsolid NW 300
 Rinnenelemente mit Ablauf

Anlage 7

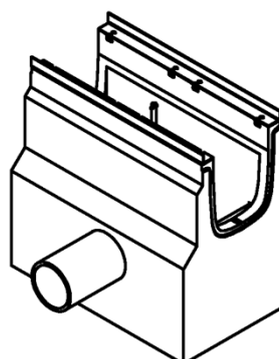
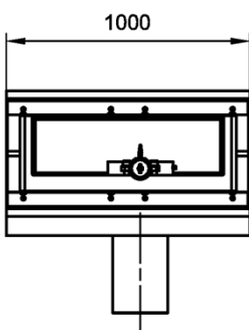
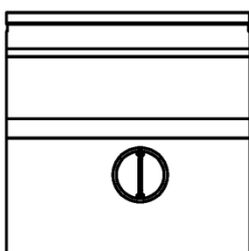
Sinkkästen

- Kurzbeschreibung:
- Sinkkasten mit eingebautem Kantenschutz
 - ohne linearem Gefälle
 - ohne bzw. mit waagerechtem Rohranschluss
 - nur in Verbindung mit einer geschlossenen Abdeckung

Typ 1



Typ 2



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Sinkkästen

Anlage 8

Anfangs- bzw. Endscheiben

Anschluss Rinne / Sinkkasten

feuerverzinkter bzw. bandverzinkter Stahl,
PEHD oder nichtrostender Stahl

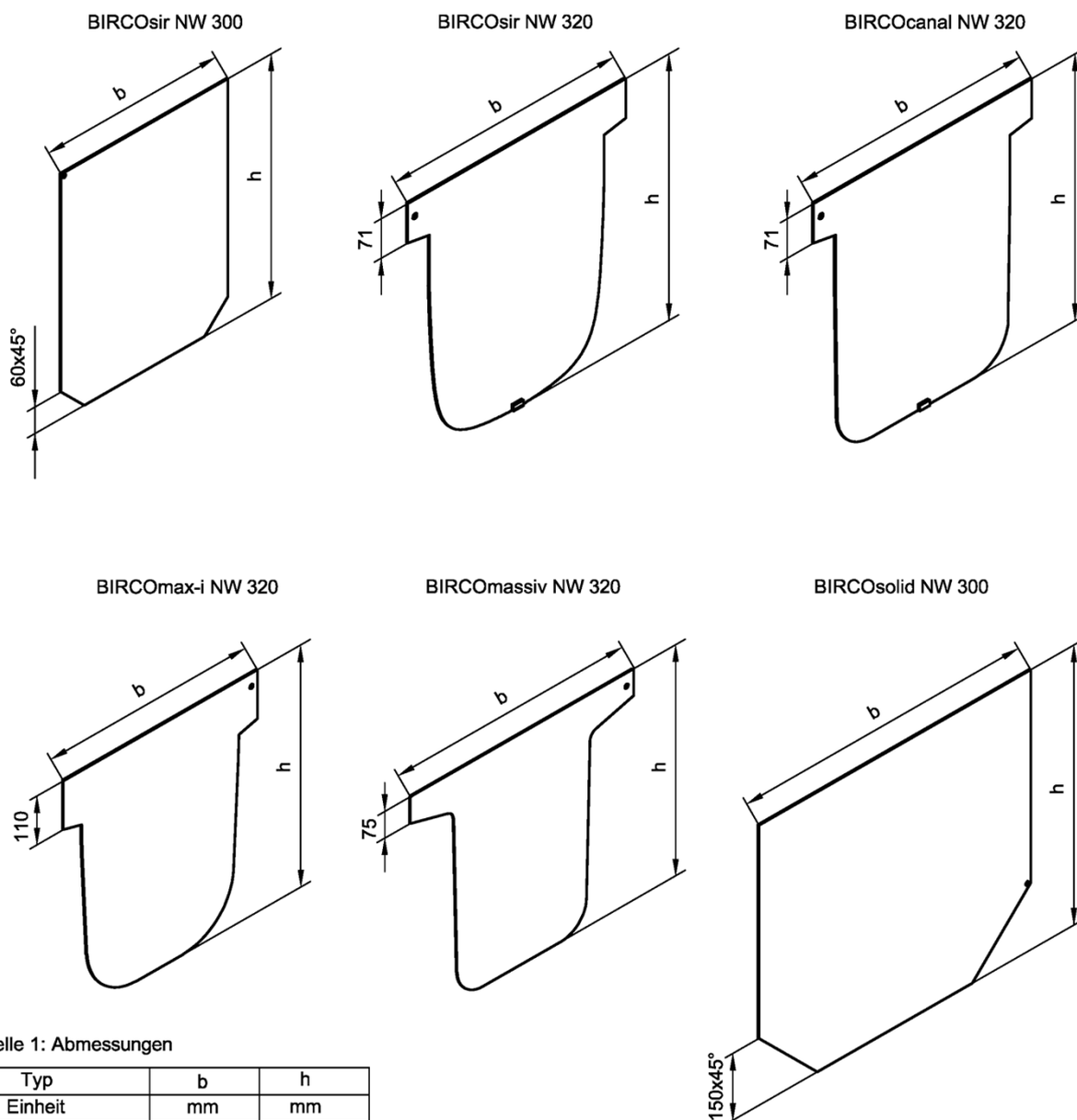


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	b	h
Einheit	mm	mm
BIRCOsir NW 300	430	500
BIRCOsir NW 320	450	480
BIRCOcanal NW 320	450	480
BIRCOmax-i NW 320	450	525-925
BIRCOmassiv NW 320	620	450-850
BIRCOsolid NW 300	700	630

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Anfangs- und Endscheiben

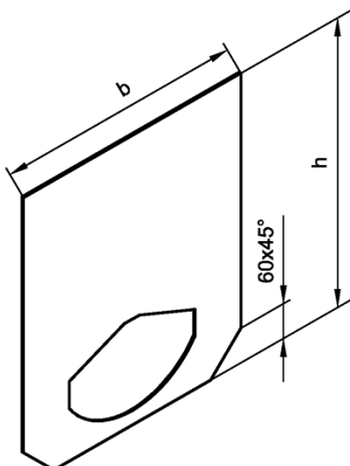
Anlage 9

Anfangs- bzw. Endscheiben

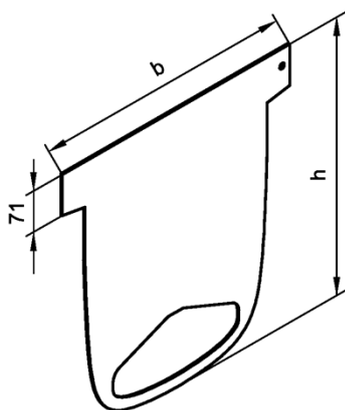
mit Ausnehmung
für Übergang zwischen Rinnenelement und Sinkkasten

feuerverzinkter bzw. bandverzinkter Stahl,
PEHD oder nichtrostender Stahl

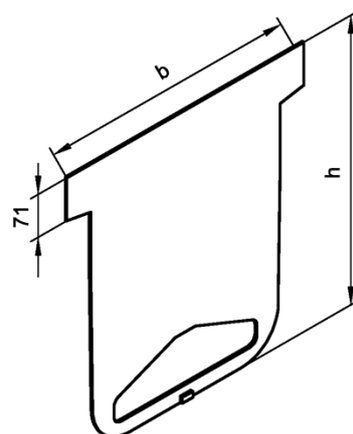
BIRCOsir NW 300



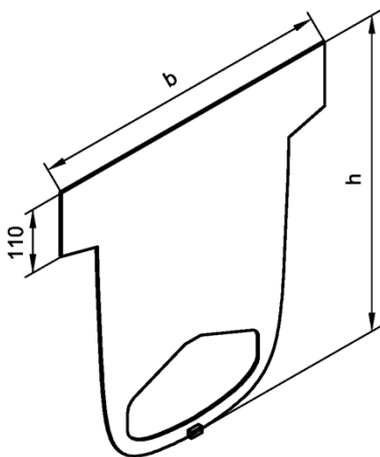
BIRCOsir NW 320



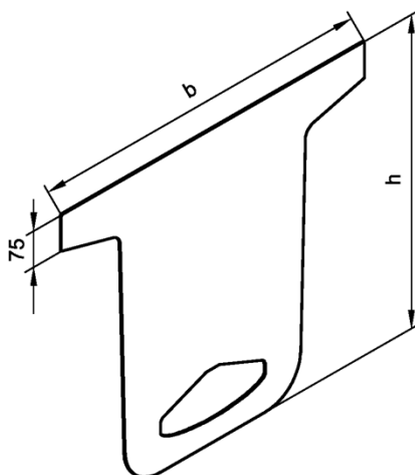
BIRCOcanal NW 320



BIRCOmax-i NW 320



BIRCOmassiv NW 320



BIRCOsolid NW 300

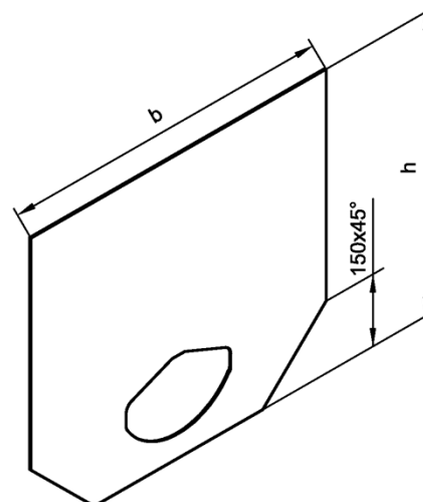


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	b	h
Einheit	mm	mm
BIRCOsir NW 300	430	500
BIRCOsir NW 320	450	480
BIRCOcanal NW 320	450	480
BIRCOmax-i NW 320	450	525-925
BIRCOmassiv NW 320	620	450-850
BIRCOsolid NW 300	700	630

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
Versickerung – BIRCOpur

Anfangs- und Endscheiben mit Ausnehmung

Anlage 10

Anfangs- bzw. Endscheiben
mit Ablauf

feuerverzinkter bzw. bandverzinkter Stahl,
oder nichtrostender Stahl

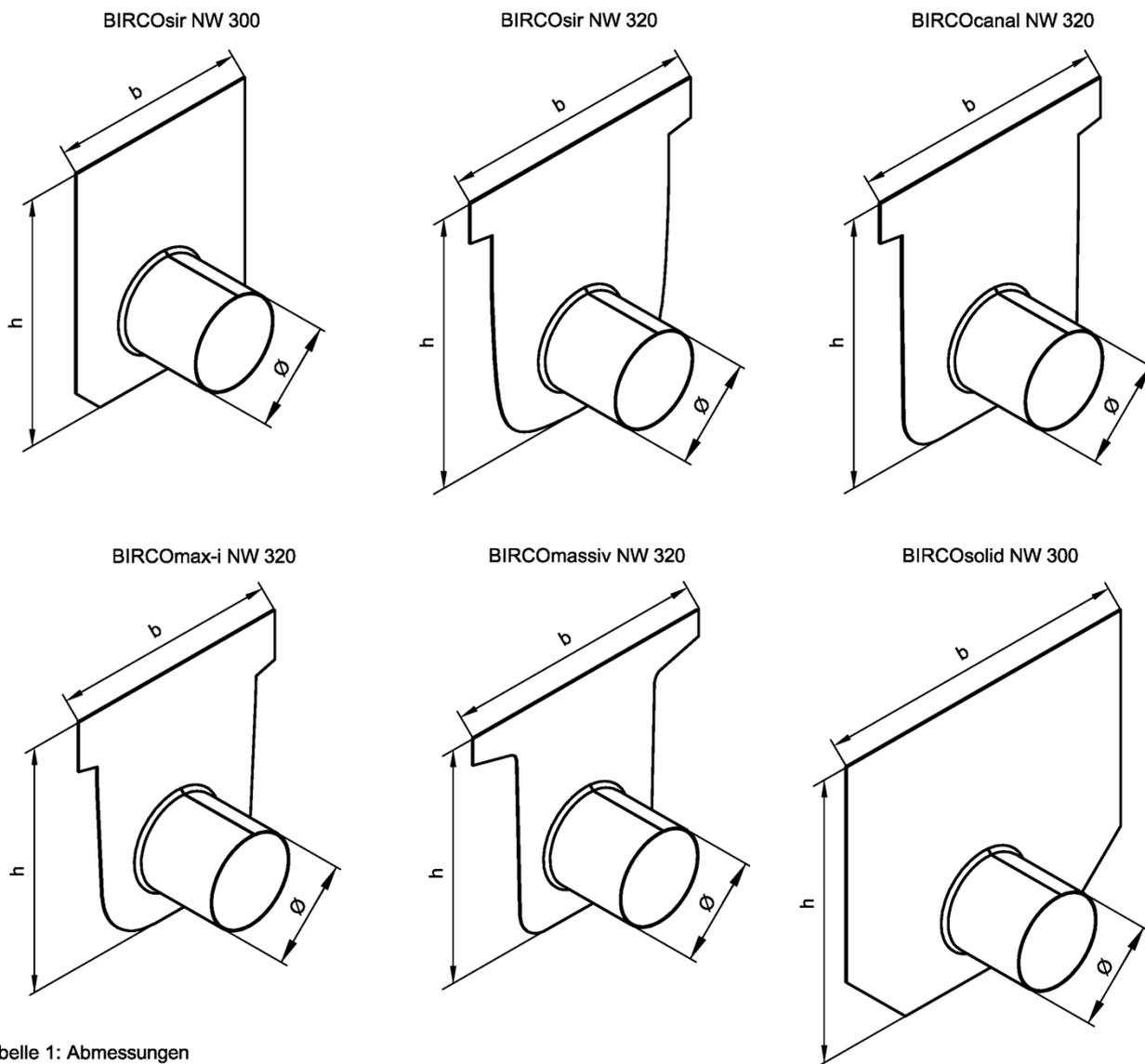


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	b	h	Anschluss
Einheit	mm	mm	Ø
BIRCOsir NW 300	430	500	DN110 - DN200
BIRCOsir NW 320	450	479	DN110 - DN200
BIRCOcanal NW 320	450	480	DN110 - DN200
BIRCOmax-i NW 320	450	525-925	DN110 - DN200
BIRCOmassiv NW 320	620	450-850	DN110 - DN200
BIRCOsolid NW 300	700	630	DN110 - DN200

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
Versickerung – BIRCOpur

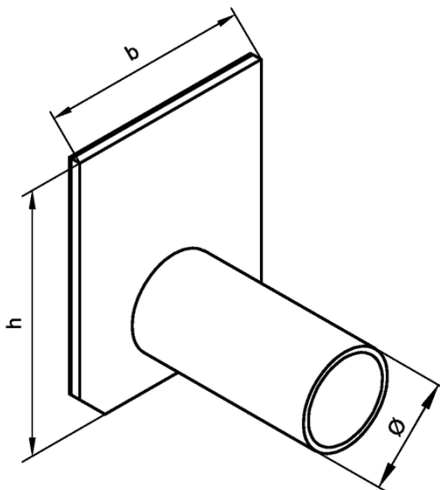
Anfangs- und Endscheiben mit Ablauf

Anlage 11

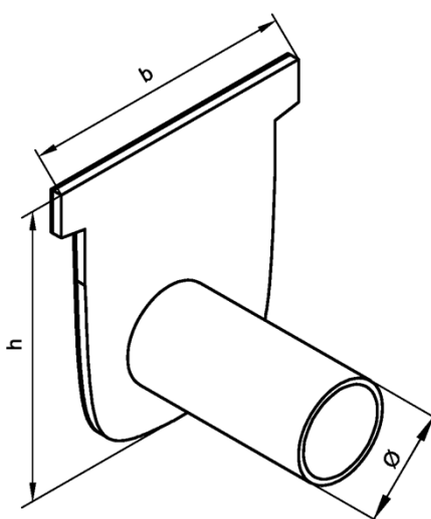
Anfangs- bzw. Endscheiben
mit Ablauf

PEHD

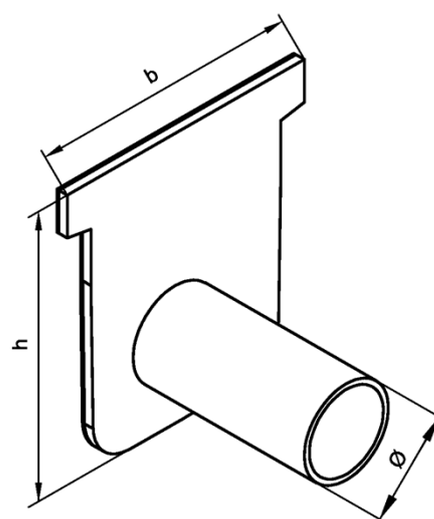
BIRCOsir NW 300



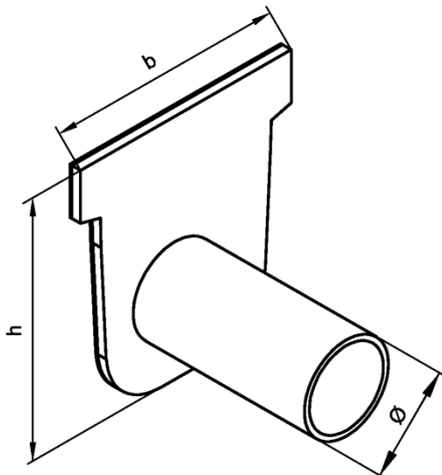
BIRCOsir NW 320



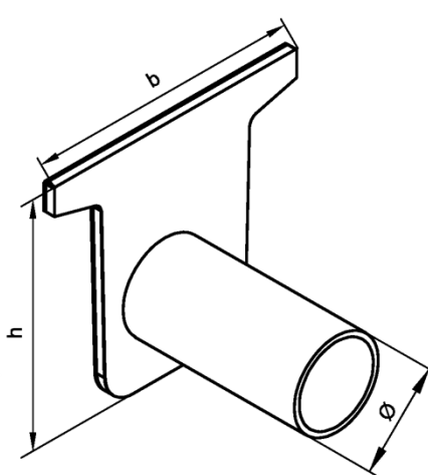
BIRCOcanal NW 320



BIRCOmax-i NW 320



BIRCOmassiv NW 320



BIRCOsolid NW 300

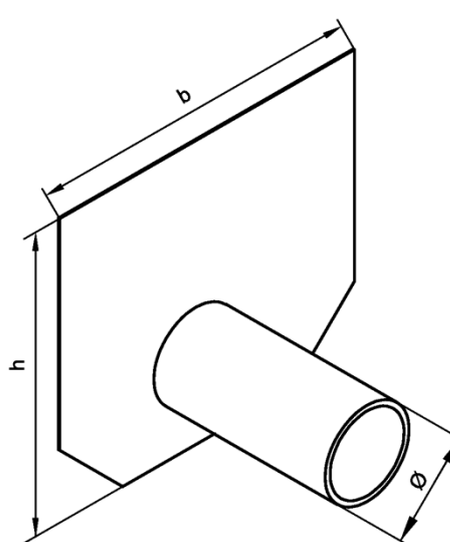


Tabelle 1: Abmessungen

Typ	b	h	Anschluss
Einheit	mm	mm	Ø
BIRCOsir NW 300	430	500	DA110 - DA225
BIRCOsir NW 320	450	479	DA110 - DA225
BIRCOcanal NW 320	450	480	DA110 - DA225
BIRCOmax-i NW 320	450	525-925	DA110 - DA225
BIRCOmassiv NW 320	620	450-850	DA110 - DA225
BIRCOsolid NW 300	700	630	DA110 - DA225

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

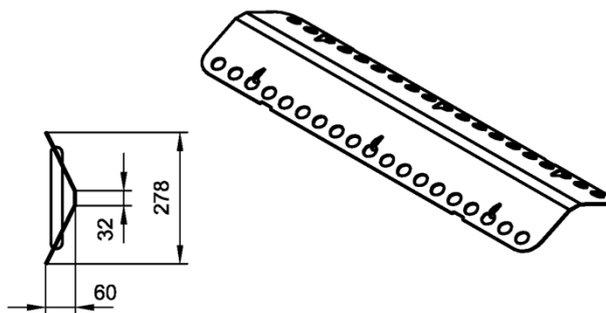
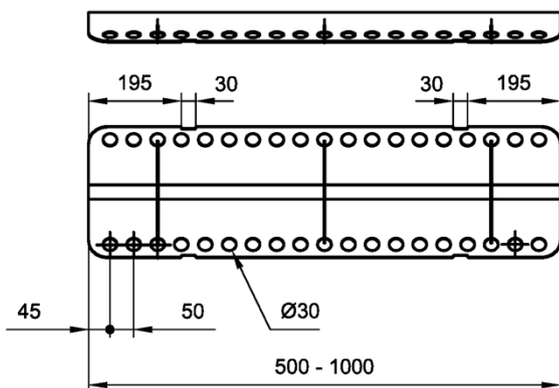
Anfangs- und Endscheiben mit Ablauf

Anlage 12

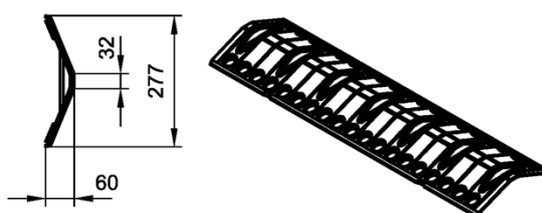
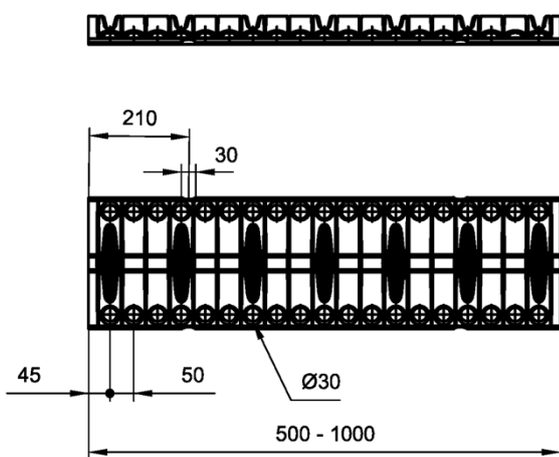
Trägerelemente

Polypropylen (PP), Polycarbonat (PC) oder Polyethylen (PE)

Typ 1
 Polypropylen (PP), Polycarbonat (PC)



Typ 2
 Polyethylen (PE)



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
 Versickerung – BIRCOpur

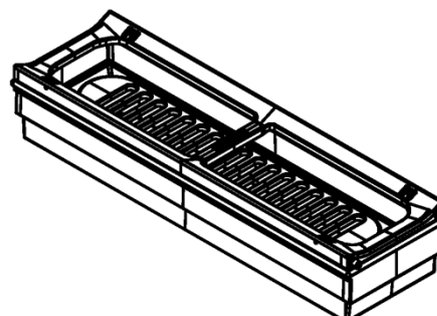
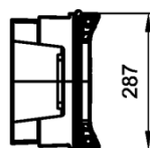
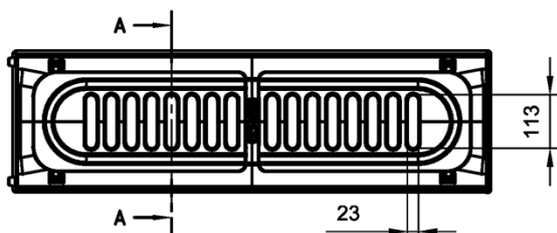
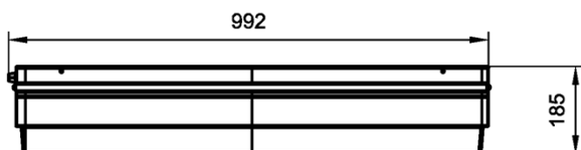
Trägerelemente

Anlage 13

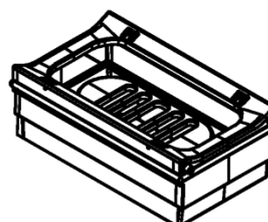
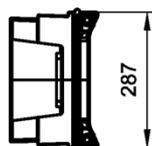
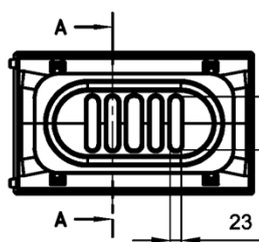
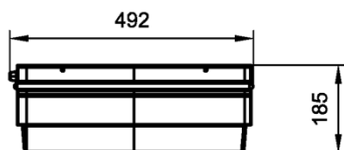
**Grobabscheider für abfiltrierbare Stoffe
 (Sedimentationsbox)**

Polyethylen (PE)

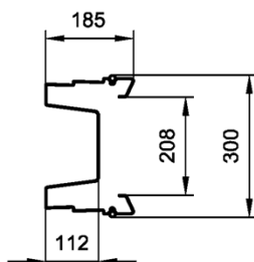
Typ 1



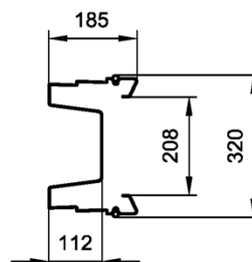
Typ 2



**Schnitt A-A
 Ausführung NW300**



**Schnitt A-A
 Ausführung NW320**



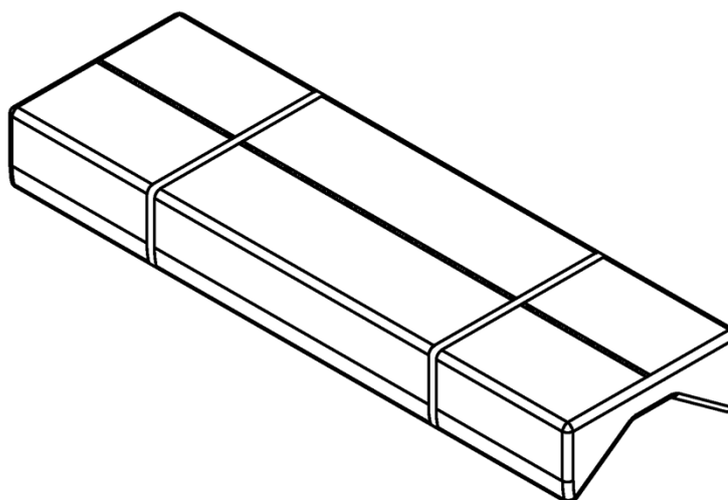
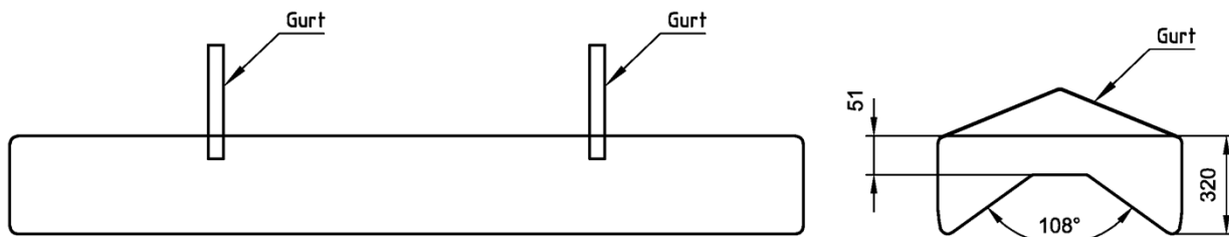
Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
 Versickerung – BIRCOpur

Sedimentationsboxen

Anlage 14

Filtergranulat in Filtersack



Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Filtersäcke

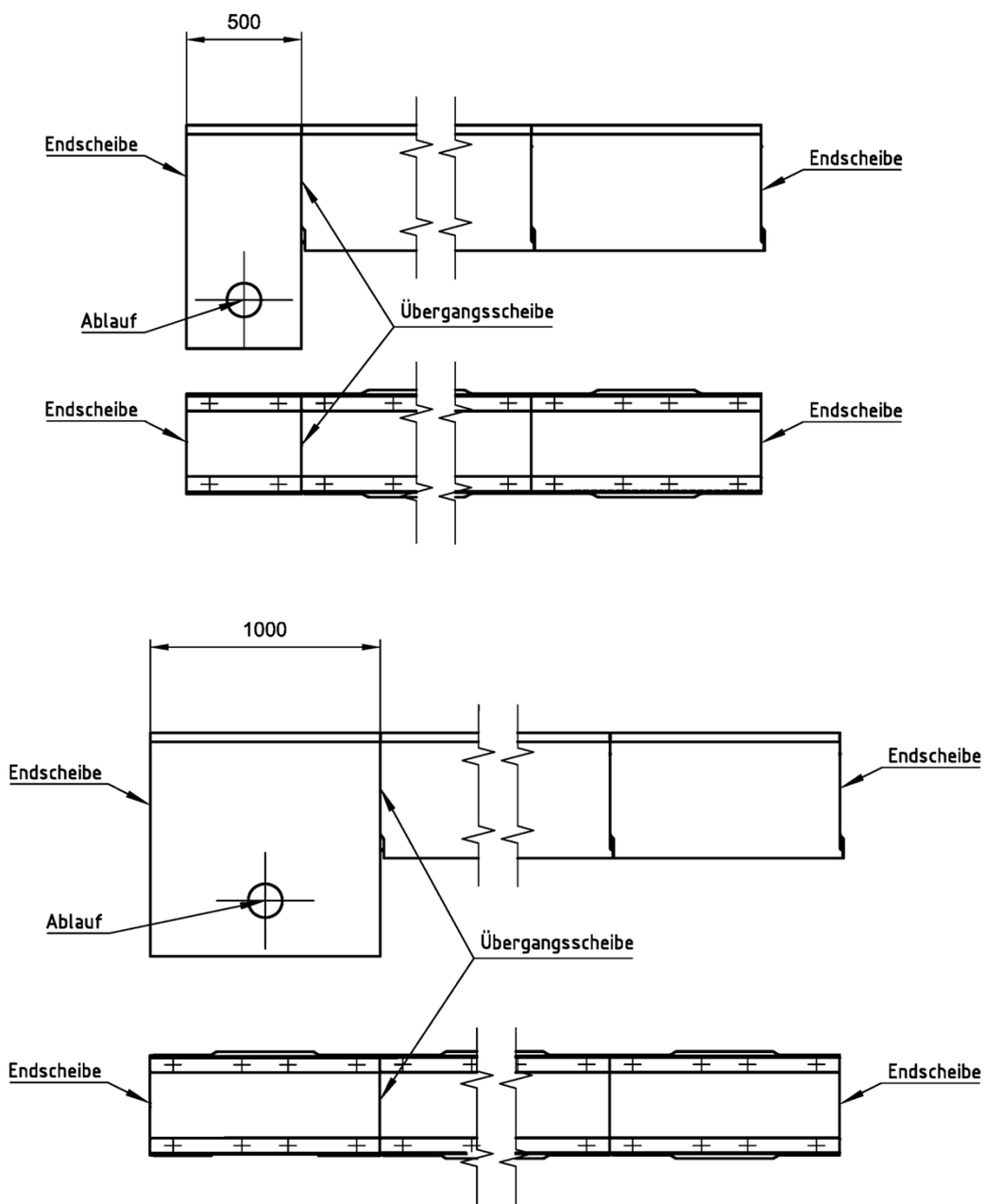
Anlage 15

Arbeitsblatt DWA-A 138-1 Ausgabe Oktober 2024	Anlagen zu Versickerung von Niederschlagswasser – Teil 1: Planung, Bau, Betrieb; Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall – DWA
Merkblatt DWA-M 153 Ausgabe August 2007, Korrektur Dezember 2020	Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser; Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall – DWA
RStO 12/24 Ausgabe 2012/Fassung 2024	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – FGSV
REwS Ausgabe 2021	Richtlinien für die Entwässerung von Straßen; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – FGSV
ZTV E StB 17 Ausgabe 2017	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau; Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – FGSV
DIN EN 752:2017-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement; Deutsches Institut für Normung e.V. – DIN
DIN 18196:2023-02	Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke; Deutsches Institut für Normung e.V. – DIN
DIN 18130-1:1998-05 (zurückgezogen)	Baugrund – Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts – Teil 1: Laborversuche; Deutsches Institut für Normung e.V. – DIN
DIN EN ISO 17892-11:2021-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsches Institut für Normung e.V. – DIN
DIN EN 1433:2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsches Institut für Normung e.V. – DIN

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Technische Regeln für Planung und Bemessung

Anlage 16

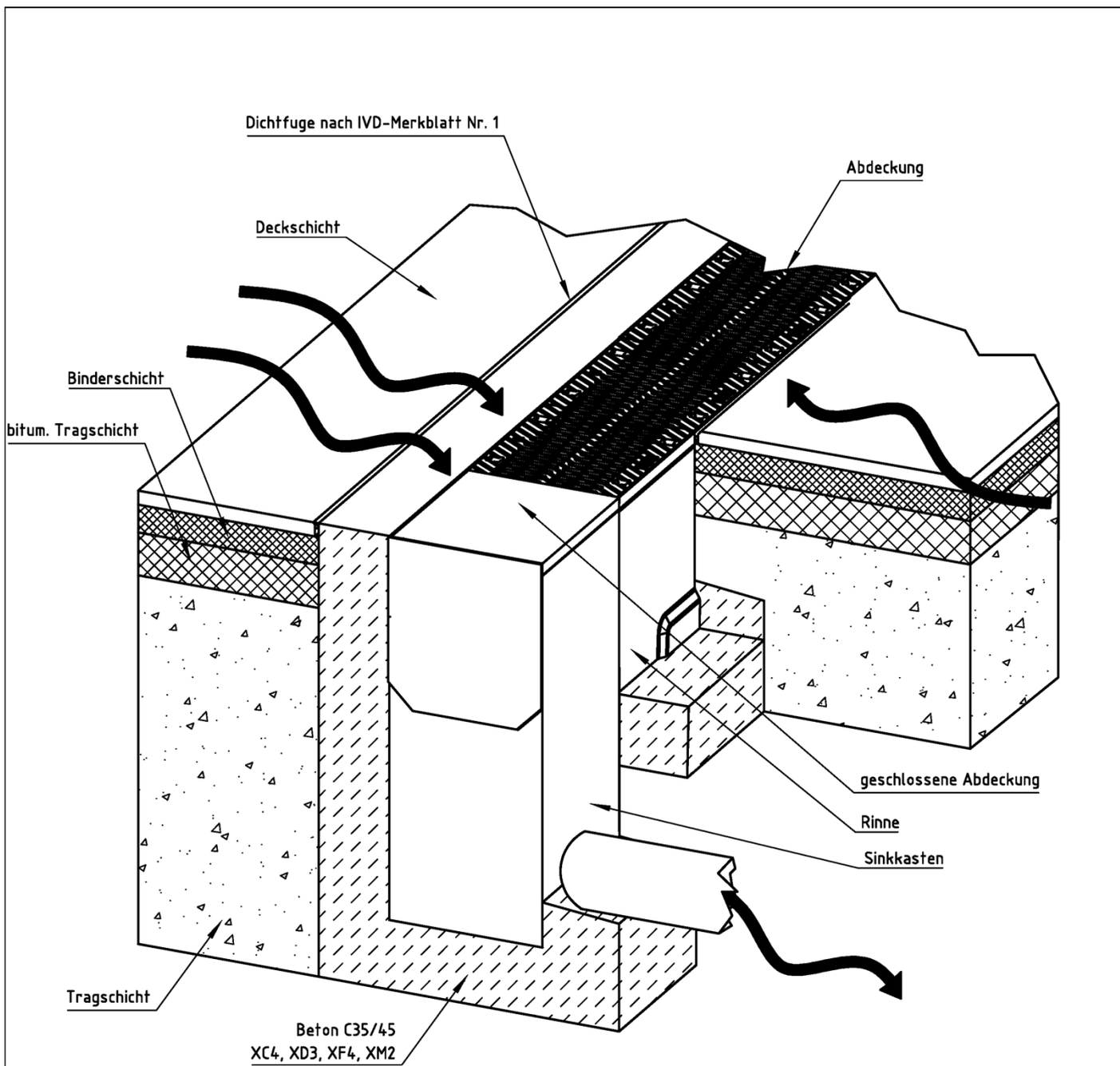


Abmessungen in mm

Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Beispiel: Zusammenbau Rinnenelemente mit Ablauf in Sinkkästen

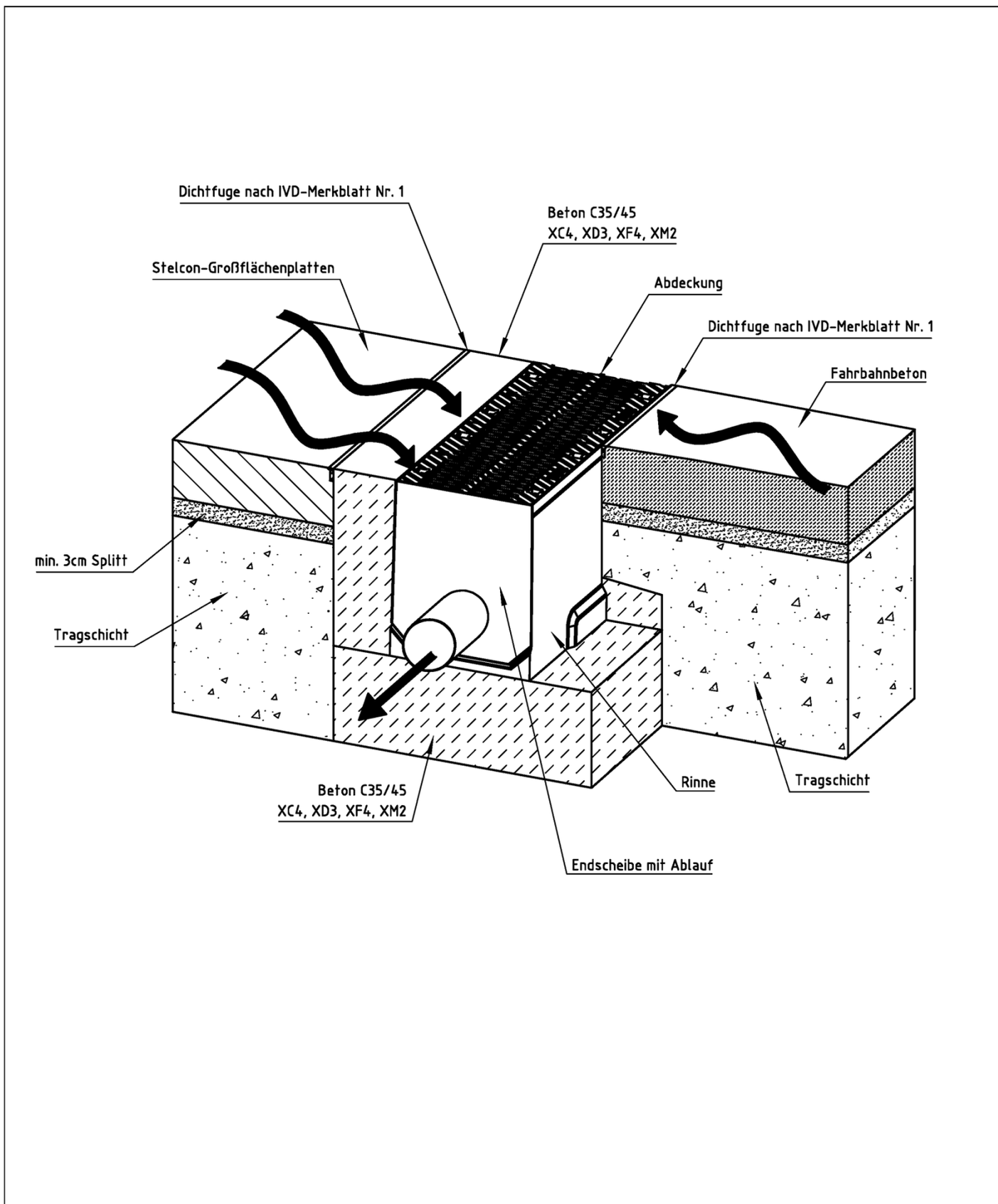
Anlage 17



Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
 Versickerung – BIRCOpur

Einbaubeispiel 1 mit Sinkkasten

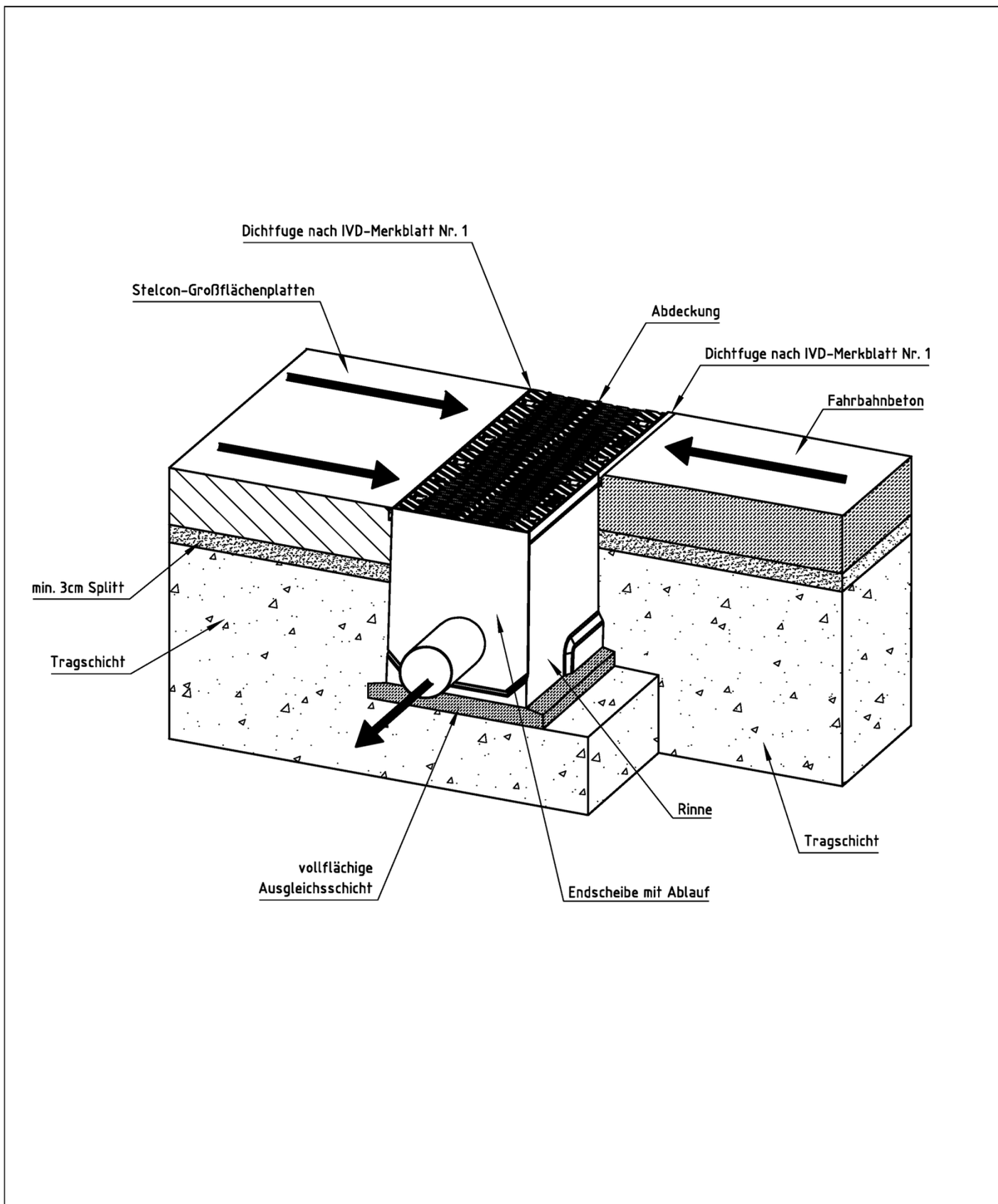
Anlage 18



Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Einbaubeispiel 2 mit Endscheibe mit Ablauf, Typ M

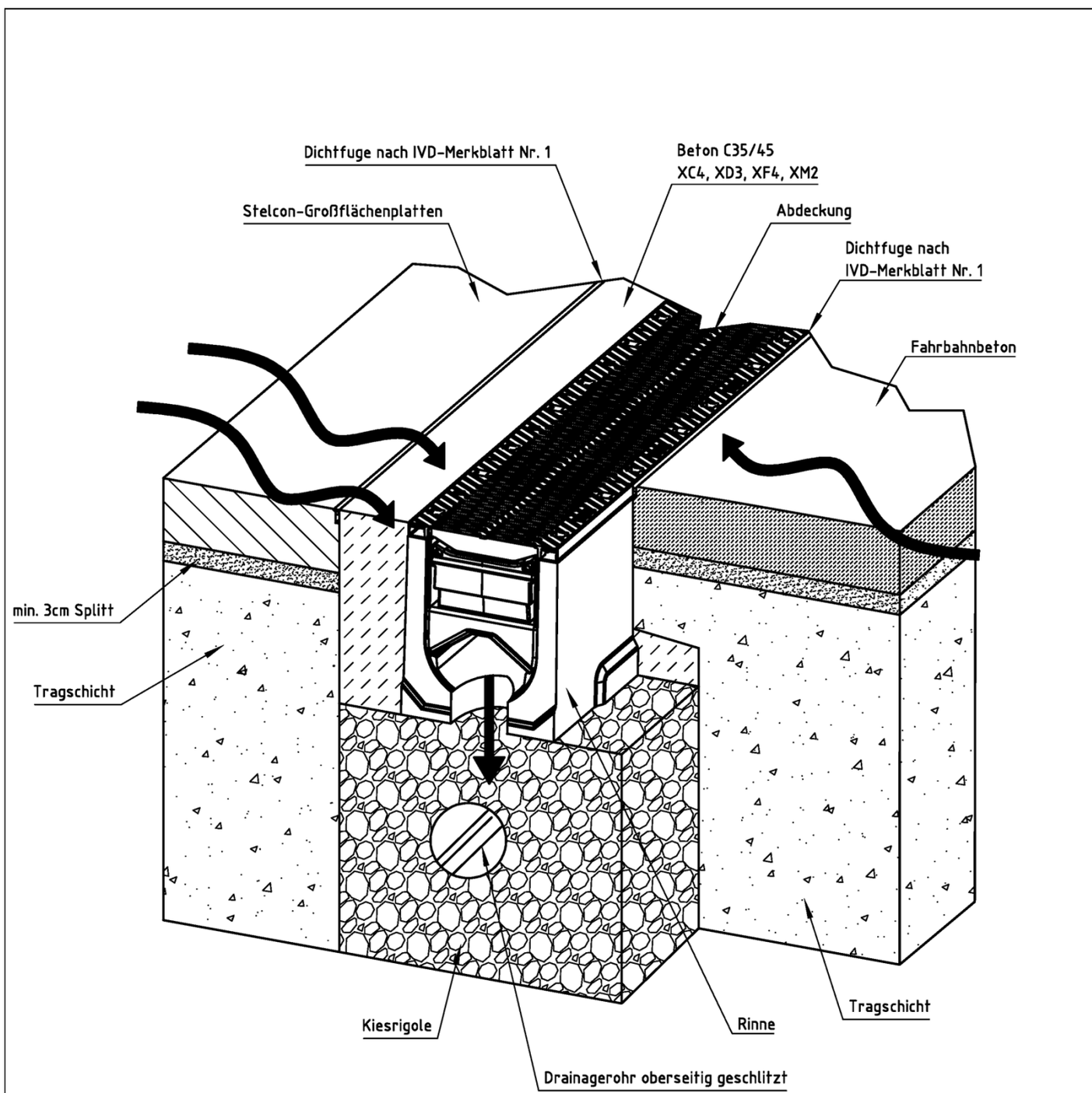
Anlage 19



Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die Versickerung – BIRCOpur

Einbaubeispiel 3 mit Endscheibe mit Ablauf, Typ I

Anlage 20



Anlage zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen für die
Versickerung – BIRCOpur

Einbaubeispiel 4 mit Ablauf nach unten

Anlage 21