

ROMOLD

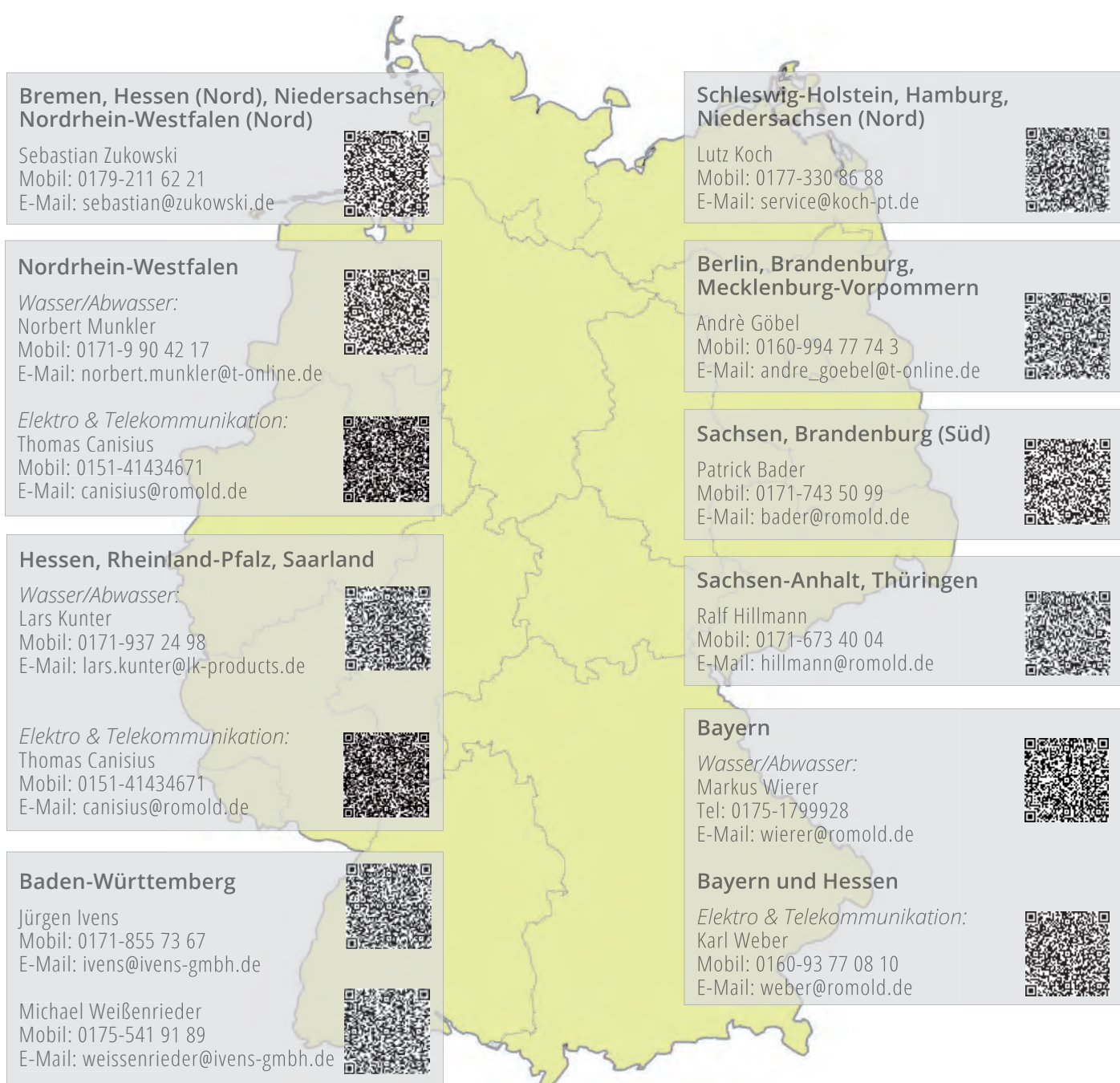
WENN'S UM SCHÄCHTE GEHT.
Wirtschaftliche Lösungen mit System. **2020**
Gesamtkatalog

VERTRIEB DEUTSCHLAND

IMMER IN IHRER NÄHE

Zentrale:
ROMOLD GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim

Telefon: +49-8654-4768-0
Telefax: +49-8654-4768-47
E-Mail: info@romold.de



VERTRIEB EUROPA

INTERNATIONAL ERFOLGREICH



ROMOLD Zentrale:

ROMOLD GmbH
Sägewerkstraße 5
83416 Surheim

ROMOLD Lager und Produktion:

ROMOLD GmbH
Im Untergrund 1
83317 Teisendorf



Als europäischer Pionier für industriell gefertigte Kunststoffschächte (über 2 Mio. verkaufte Schachtbauteile), lässt ROMOLD das Know-How aus über 28 Jahren in die Entwicklung seiner Produkte einfließen.

Durch längjährige internationale Erfahrung, präsentiert ROMOLD seinen Kunden eine weltweit

einzigartige Auswahl an Kunststoffschläuchen für jede technische Anwendung.

In Kombination mit der ROMOLD-Qualität und der Kundennähe eines mittelständischen Unternehmens bietet ROMOLD Vorteile, wie sie nur der Vorreiter in Sachen Kunststoffschläuche erbringen kann.



ENTWÄSSERUNG



INHALT STRASSENABLÄUFE

STRASSENABLÄUFE IM ÜBERBLICK/TECHNISCHE VORTEILE	96
DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED	98
PROJEKTBILDER – IHRE IDEEN IM EINSATZ	100
PRODUKTVIELFALT UND KOMPETENZ	102
ROMOLD AUTOBAHN-ENTWÄSSERUNG	104
STRASSENABLÄUFE FÜR TROCKENSCHLAMM	
PP-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG	106
PP-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG	107
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG	108
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG	109
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, EIMER HOHE AUSFÜHRUNG	110
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, EIMER HOHE AUSFÜHRUNG	111
STRASSENABLÄUFE FÜR NASSSCHLAMM	
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, SANDFANG CA. 76L	112
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, SANDFANG CA. 76L	112
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, SANDFANG CA. 87L, ABGANG 45°	113
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, SANDFANG CA. 87L, ABGANG 45°	113
STRASSENABLÄUFE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG	
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, MIT EINEM ZULAUF, TYP 1B	114
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, MIT EINEM ZULAUF, TYP 1B	114
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, MIT 3 ZULÄUFEN, TYP 3B/3BL	115
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, MIT 3 ZULÄUFEN, TYP 3B/3BL	115
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 500 X 500, MIT 3 ZULÄUFEN, TYP 3BL	116
PE-STRASSENABLAUF, AUFSATZ 300 X 500, MIT 3 ZULÄUFEN, TYP 3BL	116
STRASSENABLÄUFE MIT GERUCHSVERSCHLUSS	117
SONDERLÖSUNGEN	118
PREISE UND DETAILS	120
ZUBEHÖR	123
AUSGLEICHSRINGE PDRD	124
MONTAGE-/EINBAUHINWEISE	128



ROMOLD STRASSENABLÄUFE IM ÜBERBLICK

TECHNISCHE VORTEILE



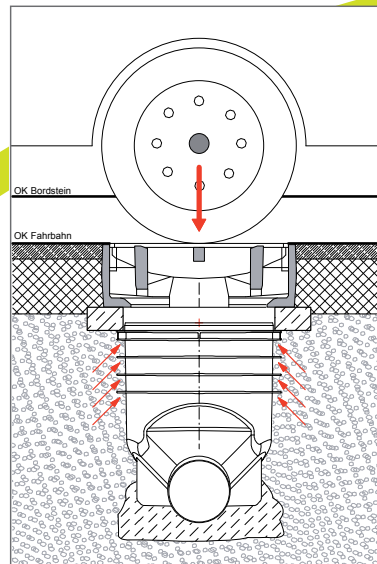
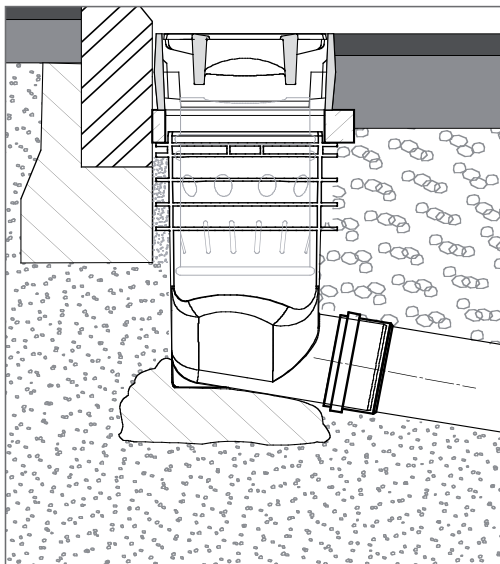
NEU

GRI-REC aus Recyclingmaterial
DER UMWELT ZULIEBE !

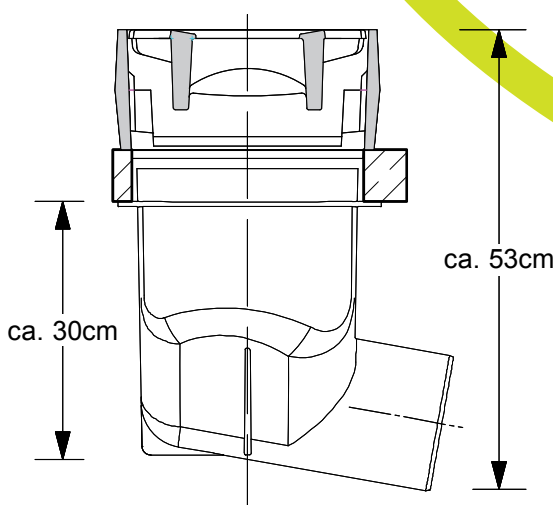


nur beim Original:
kein Ortbeton im Rippenbereich

bis Klasse D:
integrierte Lastübertragung
d. h. keine Setzung des Bauteils



alle ROMOLD
Straßenabläufe
sind kürzbar



**Sonderlösungen
siehe Seiten
118/119!**

- einteilig
- integrierter Ablaufstutzen
- chemisch beständig
- tausalzbeständig
- gesteckte Rohrsysteme
- geschweißte Rohrsysteme
- setzungsfrei

alle ROMOLD
Straßenabläufe sind
anbohrbar



- handelsübliche Auflageringe
- handelsübliche Einlaufroste
- einwalzbare Abdeckungen möglich



- leicht
- einfaches Handling
- kein Hebeworkzeug
- schneller Einbau



DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED

QUALITÄT TRIFFT ERFAHRUNG



AUFSATZ

NEU Abnehmbarer und drehbarer Aufsatz in den Varianten 50/50 und 50/30 für die Modellreihen GRIT und GSIT inklusive Dichtung.



WIDERSTANDSFÄHIG

Widerstandsfähig auch gegen hohe Einbautemperaturen von Asphalt.





PARD 50.30/12K

Schwingungsabsorbierender Kunststoff Auflagering mit Quergefälle 12% für den Einbau in der Spitzrinne oder Pendelrinne



PDRD 50.30/xx VS

Die neuen schwingungsabsorbierenden ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe sind geeignet zur Höhenanpassung von Beton- und Kunststoffstraßenabläufen.

Sie können sowohl bei einer nachträglicher Deckenhöhenanpassung (Endausbau der Straße), als auch bei der Sanierung, sowie beim Neubau eingesetzt werden.

Alle PDRD haben eine Verschiebesicherung untereinander und zum Auflagering 10b.



CO₂ NEUTRAL

NEU Die ROMOLD GmbH wird Ihrer Rolle als Marktführer auch im Jahr 2020 gerecht. Aber ROMOLD wäre nicht ROMOLD wenn es nicht, wie seit mehr als 27 Jahren, Innovationen vorantreibt und Meilensteine neu definiert.

Diesbezüglich stellt ROMOLD Ihnen die ersten 100% CO₂ neutral hergestellten Straßenabläufe vor.

Zusätzlich bietet Ihnen ROMOLD ab 2020 bei Straßenabläufen auch die Wahlmöglichkeit zwischen Neumaterial (blau) und Recyclingmaterial* (grau-schwarz) zu wählen.

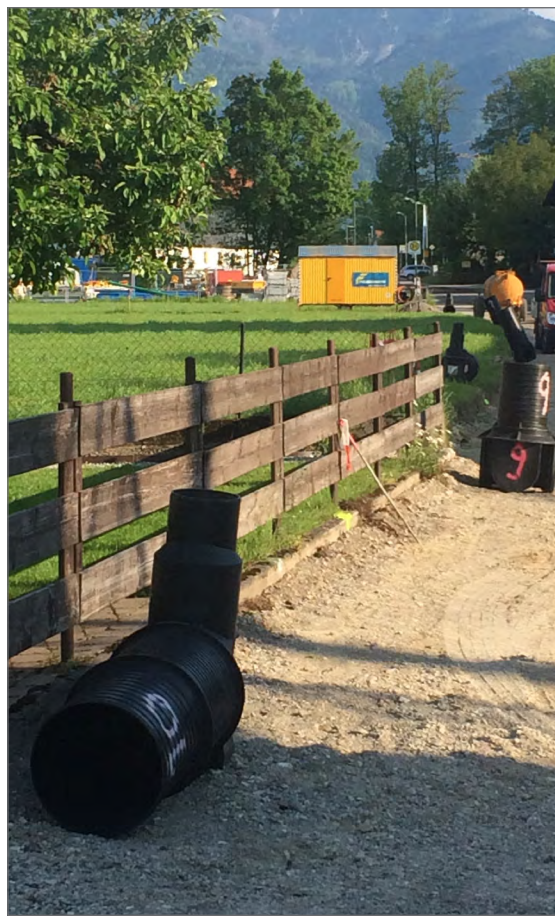
Somit können wir gemeinsam die Umweltbilanz noch weiter verbessern.

*= Recyclingmaterial aus einer Quelle mit definierten Materialeigenschaften

PROJEKTBILDER

IHRE IDEEN IM EINSATZ





ROMOLD STRASSENABLÄUFE

PRODUKTVIELFALT UND KOMPETENZ

NEU
GRI-REC aus
Recyclingmaterial
DER UMWELT ZULIEBE !



STRASSENABLÄUF:
TROCKENSCHLAMM



STRASSENABLÄUF:
LÄNGSENTWÄSSERUNG



STRASSENABLÄUF:
NASSSCHLAMMFANG



STRASSENABLÄUF:
GERUCHSSIPHON



Details siehe Seite 123

CLEVER:
Beim Einbau in der Spitz-
bzw. Pendelrinne können die
neuen 12% schrägen Aufla-
gerringe verwendet werden.



Details siehe Seite 123

Verlängerung für alle
Abläufe Typ GRIT/GSIT

GRIT E 40/55
Bauhöhe 55 cm
Kürzmaß 45 cm
inkl. Dichtung

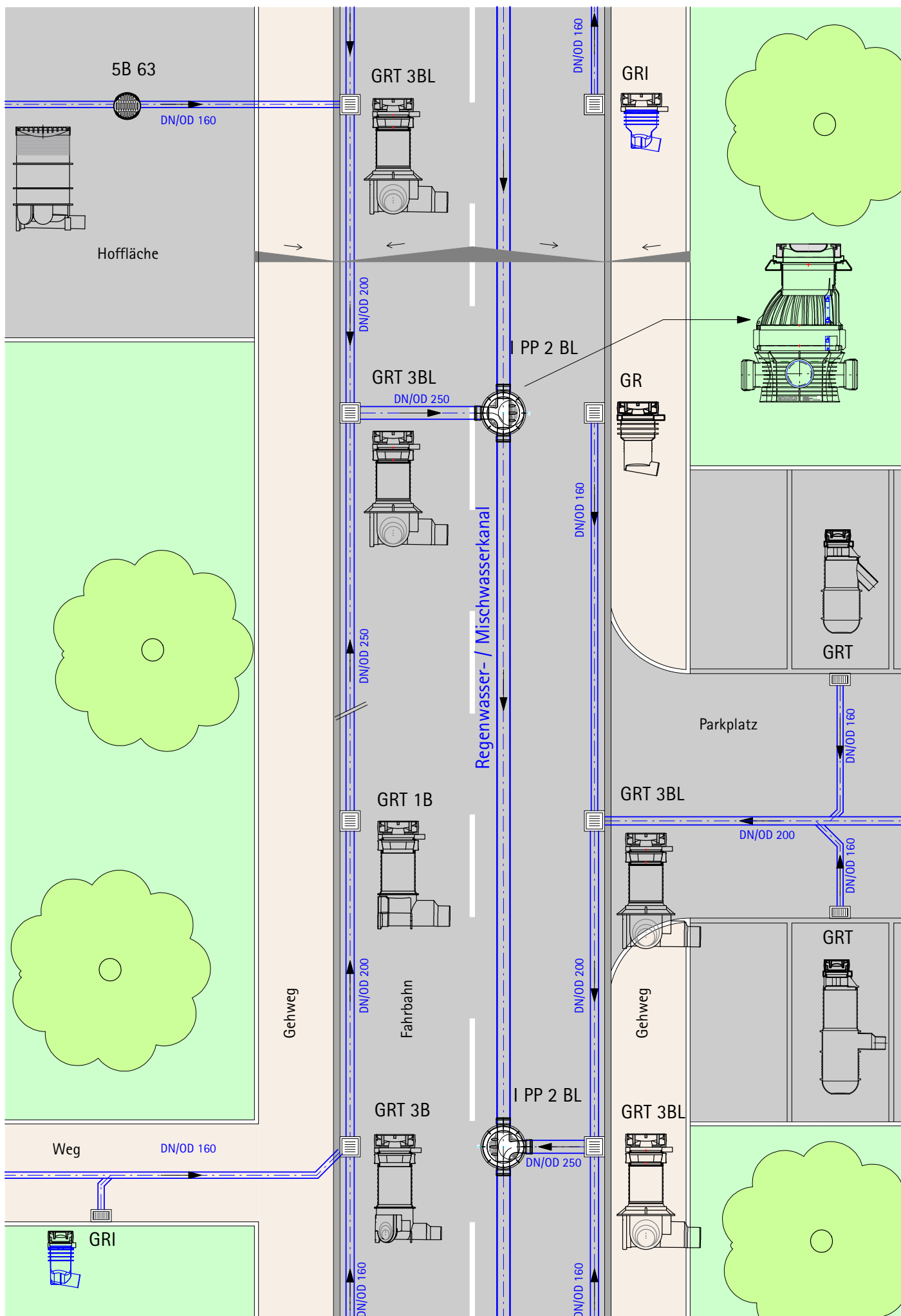


Details siehe Seite 123

Auflagerring aus
Kunststoff



Ausgleichsringe aus Kunststoff Typ PDRD für Kunststoff- / Betonstraßenabläufe, inklusive Verschiebesicherung und ohne Mörtel einbaubar



ROMOLD

AUTOBAHN-ENTWÄSSERUNG

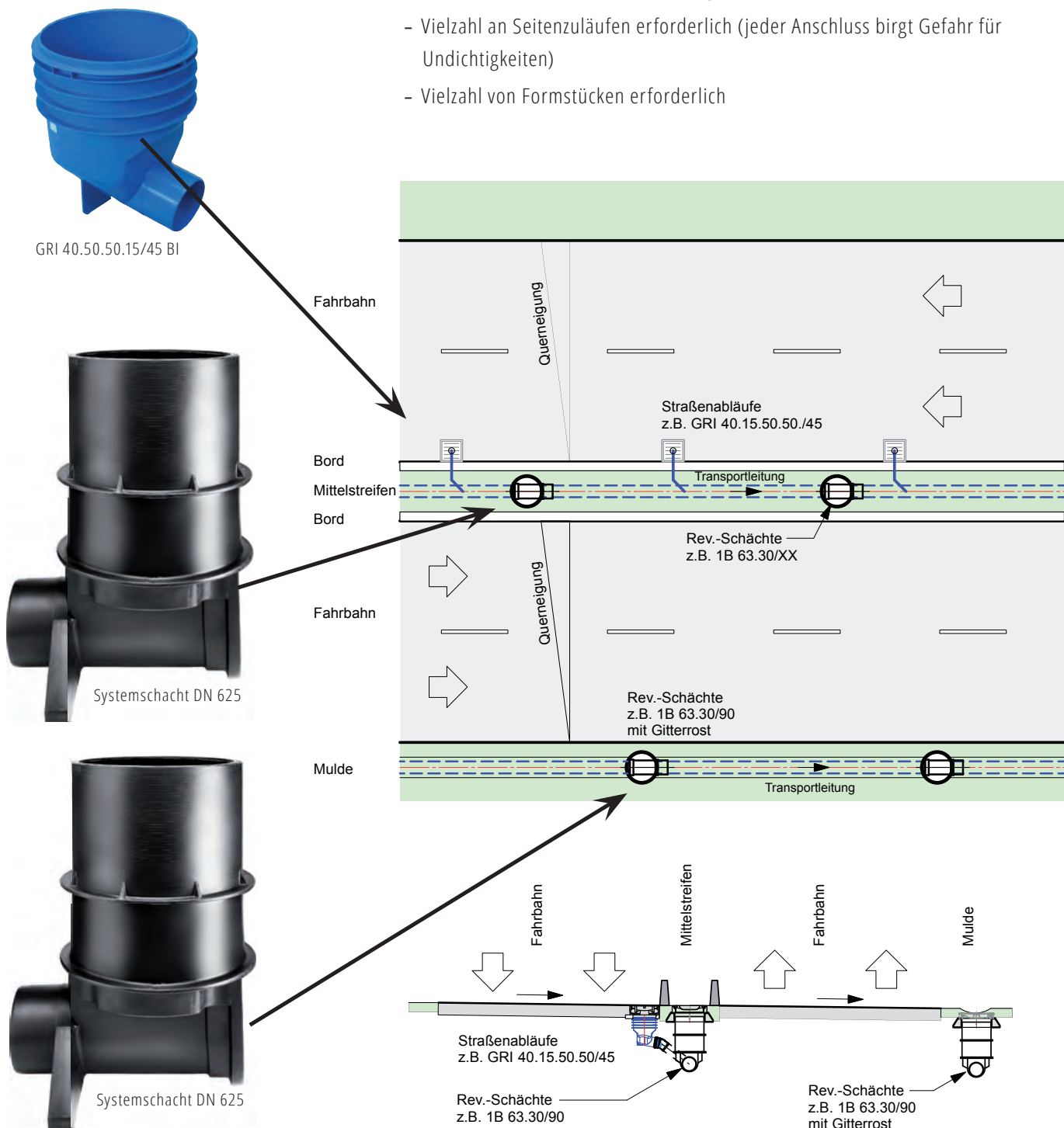
ALLES AUS EINER HAND

VARIANTE 1 (TRADITIONELL)

SAMMELLEITUNG INNERHALB DES MITTELSTREIFENS

Straßenabläufe mit Anschluss an Transportleitung mit Schacht

- Zusätzliche Schäfte und Abdeckungen erforderlich
- Vielzahl an Seitenzuläufen erforderlich (jeder Anschluss birgt Gefahr für Undichtigkeiten)
- Vielzahl von Formstücken erforderlich



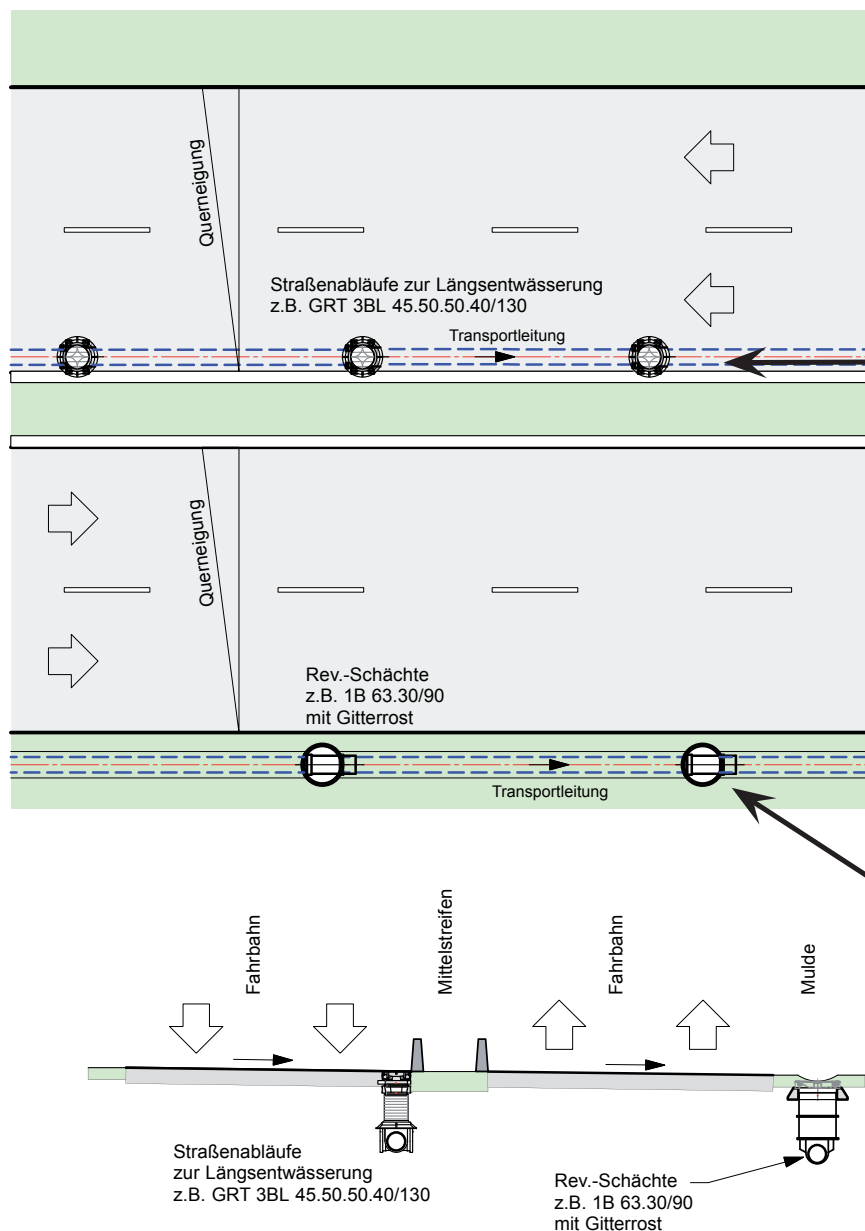
VARIANTE 2 (WIRTSCHAFTLICH)

SAMMELLEITUNG UNTERHALB DER STRASSENABLÄUFE

Straßenabläufe mit gleichzeitiger Einlauf- und Transportfunktion.

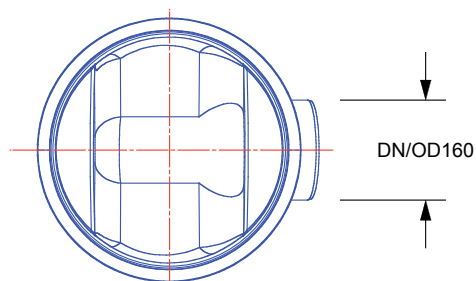
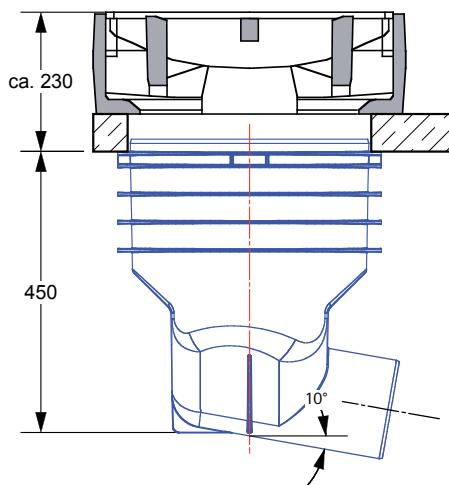
Transportkanal direkt unter den Einlaufrosten:

- + spart Schächte
- + keine Seitenzuläufe auf Transportleitung erforderlich



PP-STRASSENABLAUF TYP GRI

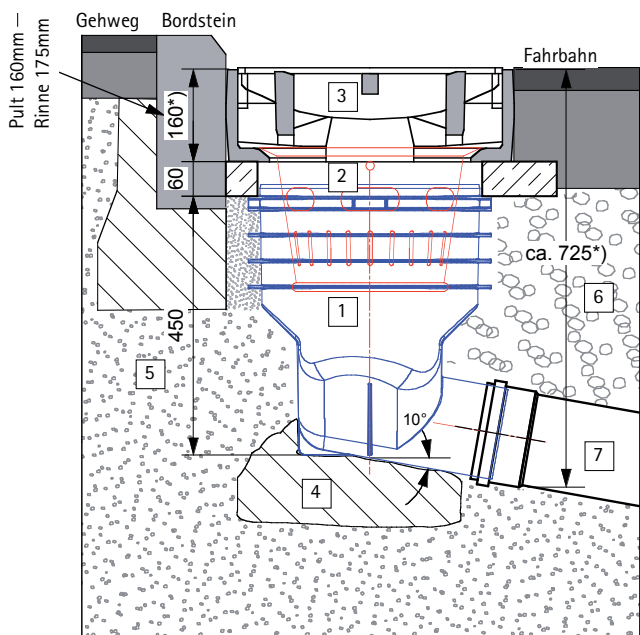
FÜR TROCKENSCHLAMM AUFSATZ 500 X 500,
EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG FORM B1



Aktuelles zu diesem Thema unter
www.romold.de im Bereich Service,
Produktinformation im Bereich Produkte,
Unterpunkt Entwässerung

NEU

GRI-REC aus
Recyclingmaterial
DER UMWELT ZULIEBE !



GRI-REC 40.50.50.15/45 BI

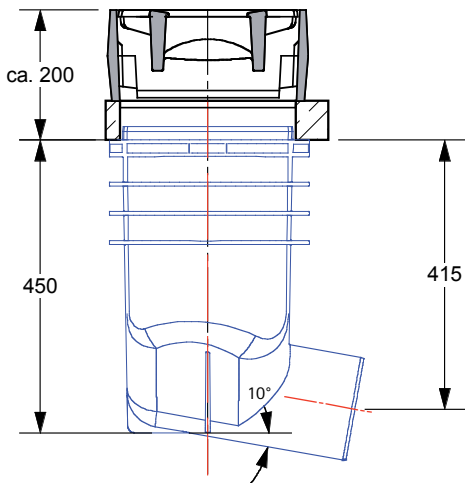
GRI 40.50.50.15/45 BI

LEGENDE

- [1] ROMOLD PP-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 500 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm verdichtbares Verfüllmaterial
- [5] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [6] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160
- [7]

PP-STRASSENABLAUF TYP GRI

FÜR TROCKENSCHLAMM AUFSATZ 300 X 500,
EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG FORM D1



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

ROMOLD PP-Straßenablauf DN 400,
für Aufsätze 300 x 500 mm, H= ca. 45 cm

Typ: GRI-REC 40.50.30.15/45 BI (schwarz Recyclingmaterial)

PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm, Klasse C 250 oder D 400 nach DIN EN 124/ DIN 1229, Werkstoff PP, Straßenablauf aus 100% Recyclingmaterial aus einer Quelle mit definierten Materialeigenschaften ohne Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, 10 Grad geneigt.

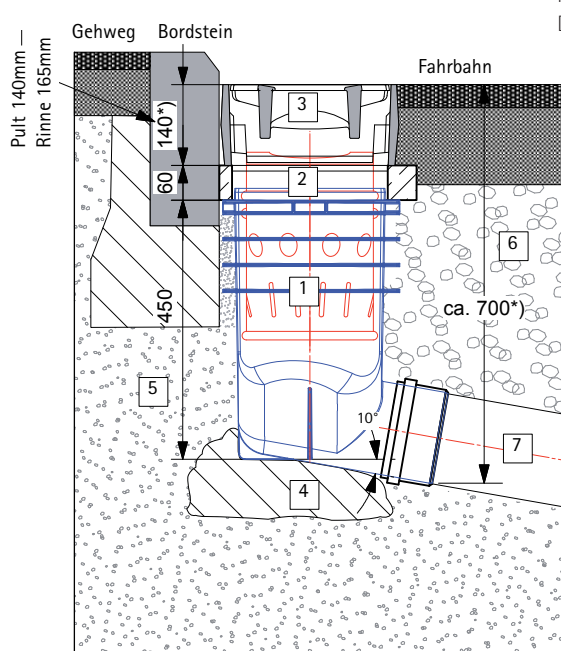
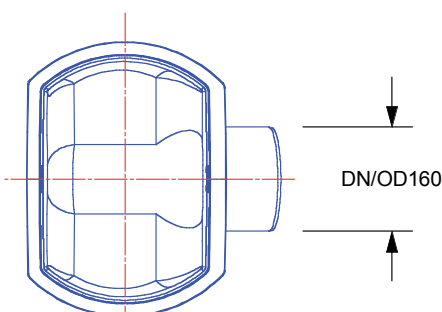
Zertifizierte CO₂ neutrale Produktion!

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401 und PP-Rohre nach DIN EN 1852, mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10b nach DIN 4052-3 (Beton oder Variante ROMOLD aus Recycling-Kunststoff), geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzimer Form D1 nach DIN 4052-4, mit horizontalen Verstärkungsrippen zur teilweisen Lastabtragung in den Straßenaufbau.

Farbe: schwarz, Bauhöhe: ca. 45 cm

(Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 65 cm) Bauhöhe kürzbar bzw. mit ROMOLD Kunststoffausgleichsringen PDRD anpassbar, liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

System ROMOLD oder gleichwertig



NEU

GRI-REC aus
Recyclingmaterial
DER UMWELT ZULIEBE !



GRI-REC 40.50.30.15/45 BI

GRI 40.50.30.15/45 BI

Zum Objektfragebogen:
QR-Code einscannen,
bzw. siehe Kapitel
Objektfragebögen.

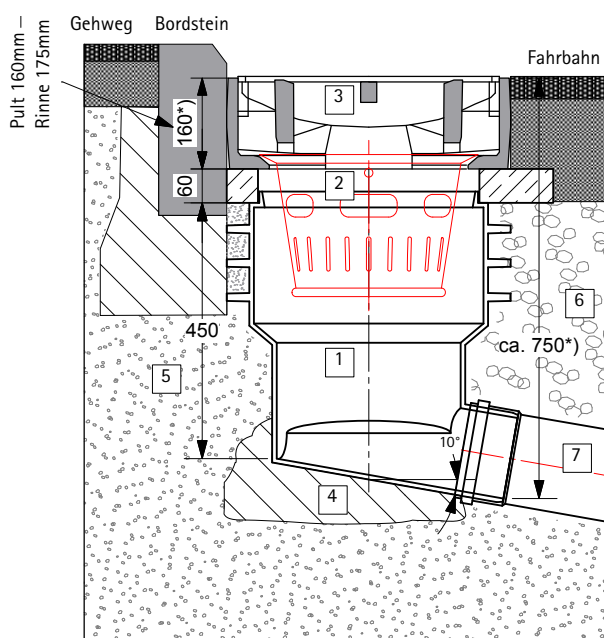
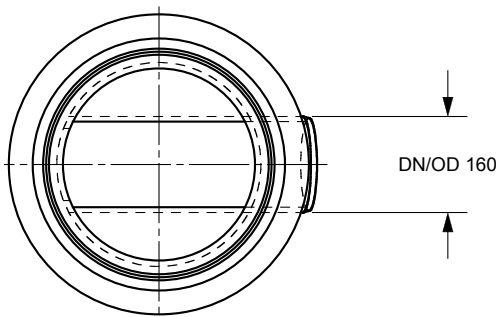
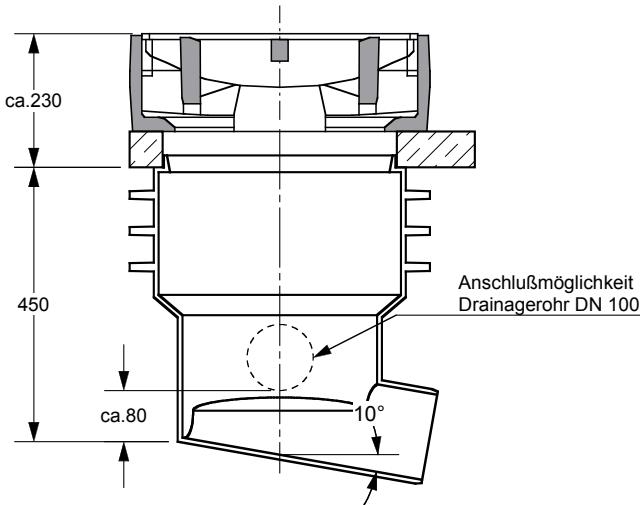


LEGENDE

- [1] ROMOLD PP-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160

PE-STRASSENABLAUF TYP GR

FÜR TROCKENSCHLAMM AUFSATZ 500 X 500, EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG FORM B1



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

ROMOLD PE-Straßenablauf DN 400,
für Aufsätze 500 x 500 mm, H= ca. 45 cm
Typ: GR 40.50.50.15/45 BI

PE-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 500 x 500 mm, Klasse C 250 oder D 400 nach DIN EN 124/ DIN 1229, Werkstoff PE, Straßenablauf aus 100% Neumaterial ohne Recycling- und Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, 10° geneigt.

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 und PP-Rohre nach DIN EN 1852, mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzimer Form B1 nach DIN 4052-4, mit horizontalen Verstärkungsringen..

Farbe: schwarz, Bauhöhe: ca. 45 cm (Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 68 cm), liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

System ROMOLD oder gleichwertig

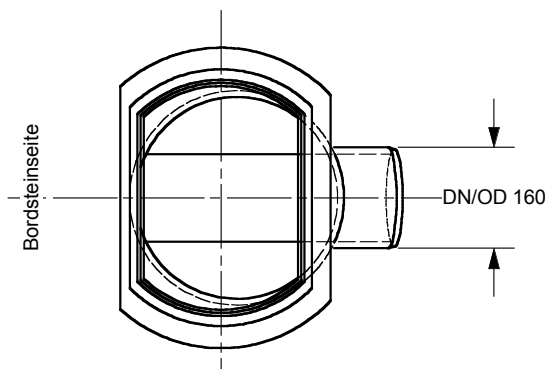
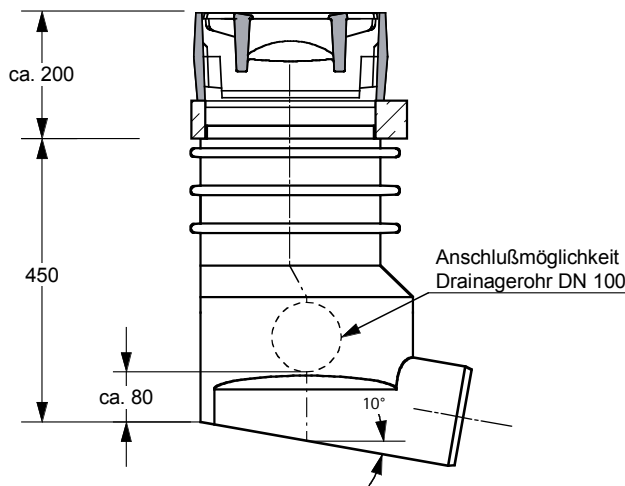


LEGENDE

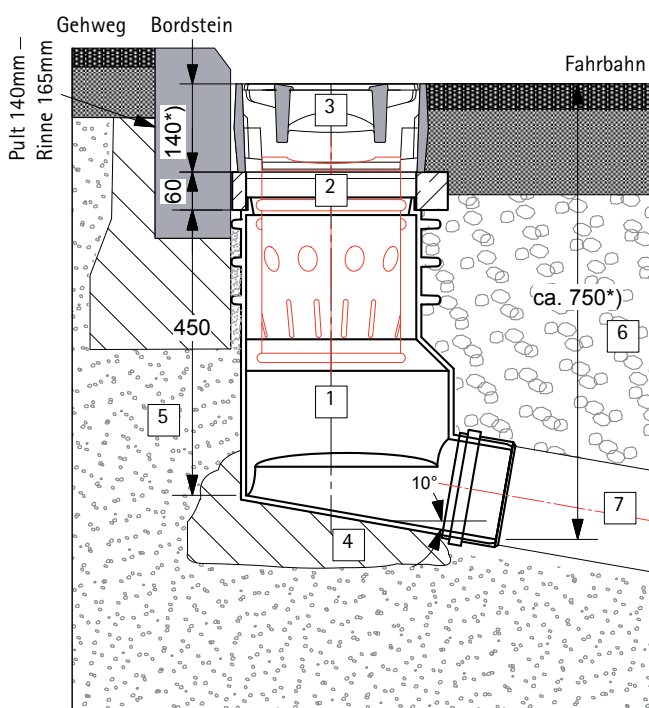
- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 500 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160

PE-STRASSENABLAUF TYP GR

FÜR TROCKENSCHLAMM AUFSATZ 300 X 500,
EIMER NIEDRIGE AUSFÜHRUNG FORM D1



Aktuelles zu diesem Thema unter
www.romold.de im Bereich Service,
Produktinformation im Bereich Produkte,
Unterpunkt Entwässerung



GR 40.50.30.15/45

LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm verdichtbares Verfüllmaterial
- [5] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [6] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160
- [7]

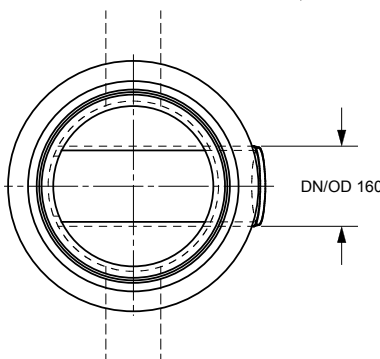
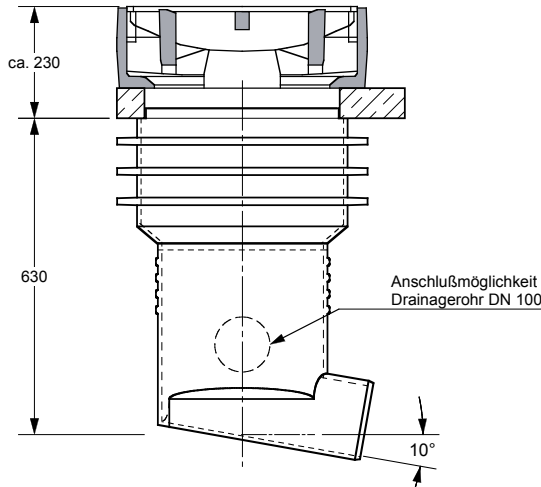
Zum Objektfragebogen:
QR-Code einscannen,
bzw. siehe Kapitel
Objektfragebögen.



PE-STRASSENABLAUF TYP GR

FÜR TROCKENSCHLAMM

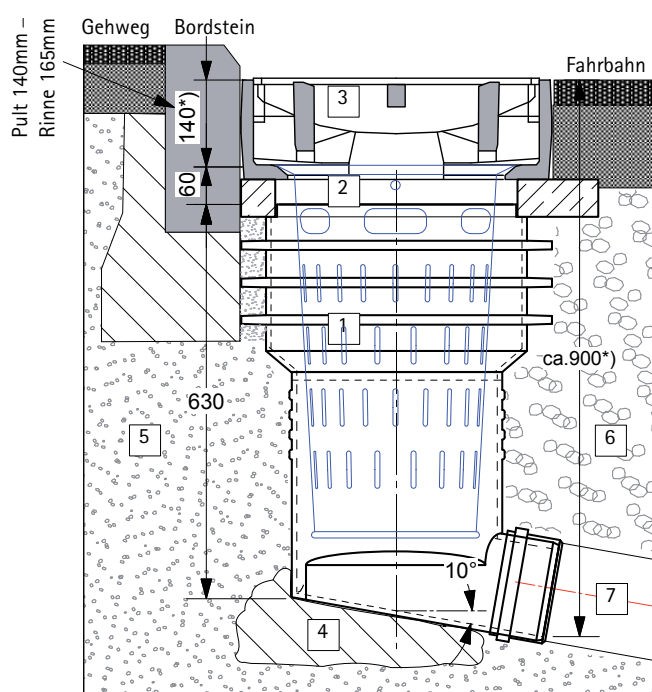
AUFSATZ 500 X 500, EIMER HOHE AUSFÜHRUNG FORM A4



Aktuelles zu diesem Thema unter
www.romold.de im Bereich Service,
 Produktinformation im Bereich Produkte,
 Unterpunkt Entwässerung



Zum Objektfragebogen:
 QR-Code einscannen,
 bzw. siehe Kapitel
 Objektfragebögen.



GR 40.50.50.15/63



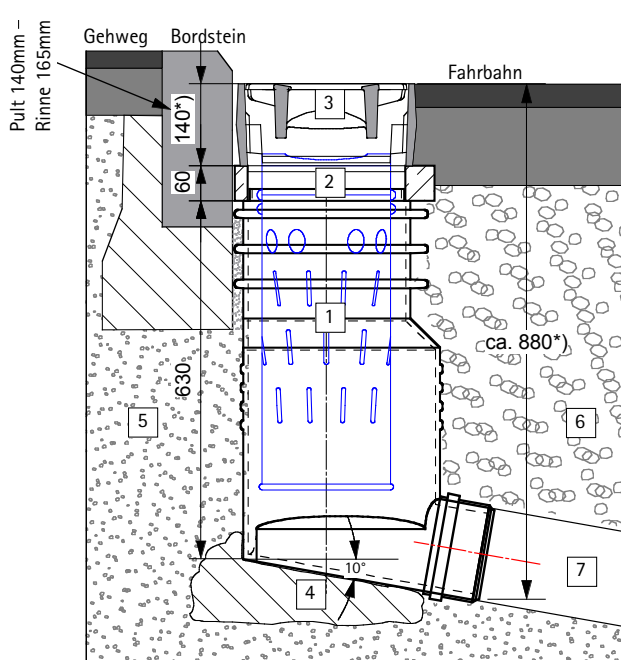
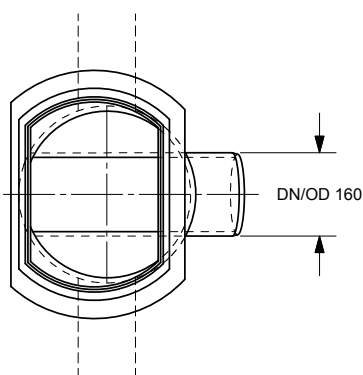
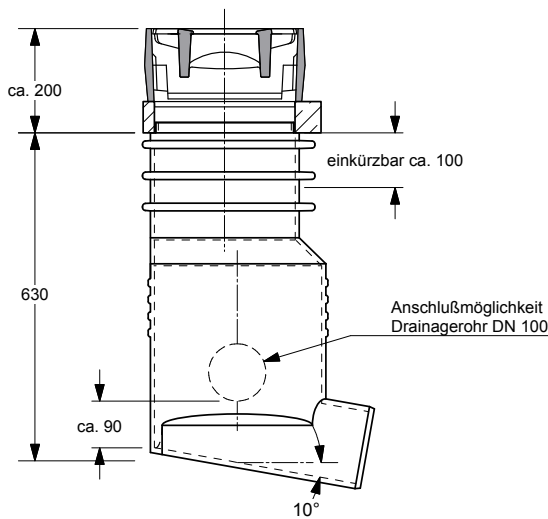
LEGENDE

- 1 ROMOLD PE-Straßenablauf
- 2 Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- 3 Aufsatz 500 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- 4 Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- 5 verdichtbares Verfüllmaterial
- 6 Frostschutzschicht Straßenunterbau
- 7 anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160

PE-STRASSENABLAUF TYP GR

FÜR TROCKENSCHLAMM

AUFSATZ 300 X 500, EIMER HOHE AUSFÜHRUNG FORM C3



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

ROMOLD PE-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze
300 x 500 mm, H= ca. 63 cm

Typ: GR 40.50.30.15/63 BI

PE-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm,
Klasse C 250 oder D 400 nach DIN EN 124/ DIN 1229,
Werkstoff PE, Straßenablauf aus 100% Neumaterial ohne
Recycling- und Schäumungsanteile, beständig gegen
aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, Auslaufstutzen
DN/OD 160 mm, 10° geneigt,

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401, PE-Rohre nach
DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 und PP-Rohre nach DIN EN
1852, mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auf-
lagering 10b nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit
Schmutzimer Form D1 nach DIN 4052-4, mit horizontalen
Verstärkungsringen.

Farbe: schwarz, Bauhöhe: ca. 63 cm

(Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 83 cm), Bauhöhe
kürzbar bzw. mit ROMOLD Kunststoffausgleichsringen PDRD
anpassbar, liefern und entsprechend den Einbauhinweisen
des Herstellers setzen.

System ROMOLD oder gleichwertig

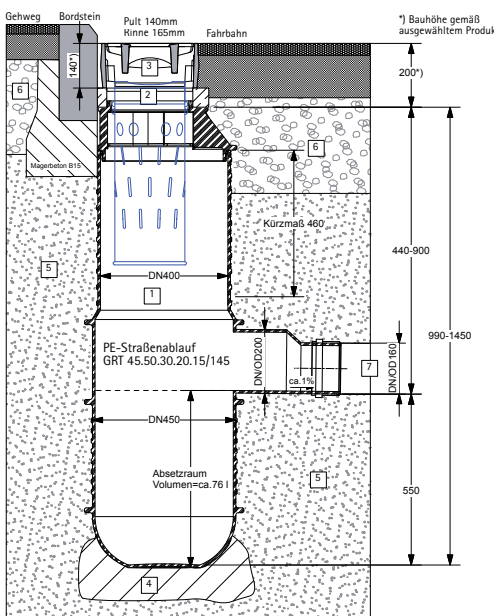
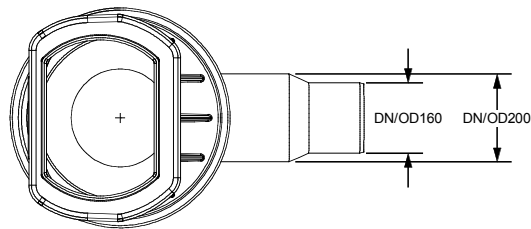
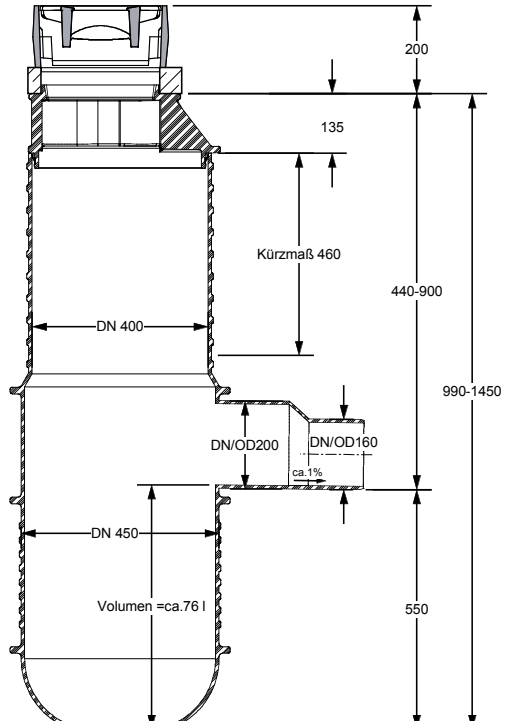


LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
verdichtbares Verfüllmaterial
- [5] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [6] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160
- [7]

PE-STRASSENABLAUF TYP GRIT

MIT NASSSCHLAMMFANG UND DREHBAREM AUFSATZADAPTER 500 X 500 ODER 300 X 500, SANDFANG CA. 76 LITER



LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagerung Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 500 x 500 od 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 200 bzw. 160



Aktuelles zu diesem Thema unter
www.romold.de im Bereich Service,
 Produktinformation im Bereich Produkte,
 Unterpunkt Entwässerung



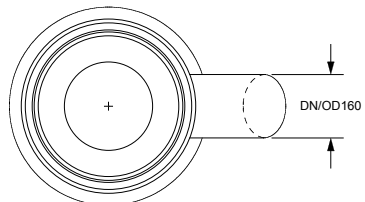
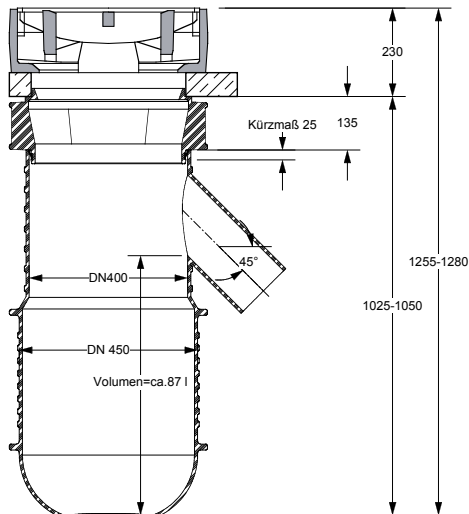
Zum Objektfragebogen:
 QR-Code einscannen,
 bzw. siehe Kapitel
 Objektfragebögen.



GRIT 45.50.50.20.15/145

PE-STRASSENABLAUF TYP GRIT

MIT NASSSCHLAMMFANG UND DREHBAREM AUFSATZADAPTER
500 X 500 ODER 300 X 500, SANDFANG CA. 87 LITER, ABGANG 45°



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

ROMOLD PE-Straßenablauf DN 450,
mit Sandfang für Aufsätze 500 x 500 mm, H= ca. 105 cm,
Auslaufstutzen DN/OD 160, 45° geneigt

Typ: GRIT 45.50.50.15/105

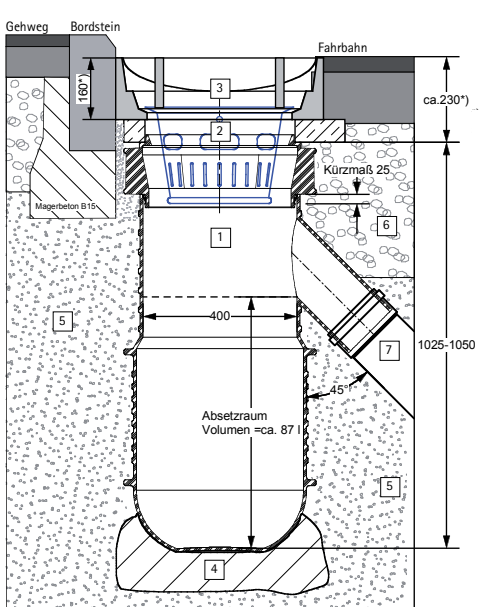
PE Straßenablaufkörper DN 450 mit Aufsatzadapter aus polymerem Werkstoff für Aufsätze 500 x 500 mm, Klasse C 250 oder Klasse D 400 nach DIN EN 124 / DIN 1229, ohne Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, bestehend aus Bodenteil (Kürzmaß 25 mm) mit horizontalen Rippen und drehbarem Aufsatzadapter mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzimer Form B1 nach DIN 4052-4.

Bodenteil: Rundboden mit flacher Aufstandsfläche (selbststehend), optimierte Form für Reinigung mit Saugschlauch, Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, Gefälle 45 Grad, Auslauf ca. 65 cm oberhalb des Bodens, Stauvolumen ca. 87 Liter.

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666, oder PP-Rohre nach DIN EN 1852

Farbe: schwarz, Bauhöhe: ca. 105 cm,
(mit Standardaufsatz: ca. 125 cm), weiterer Aufbau mittels Elementverlängerung GRT E 40/55 liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

System ROMOLD, oder gleichwertig



GRIT 45.50.30.15/105

GRIT 45.50.50.15/105

LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 500 x 500 od. 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160

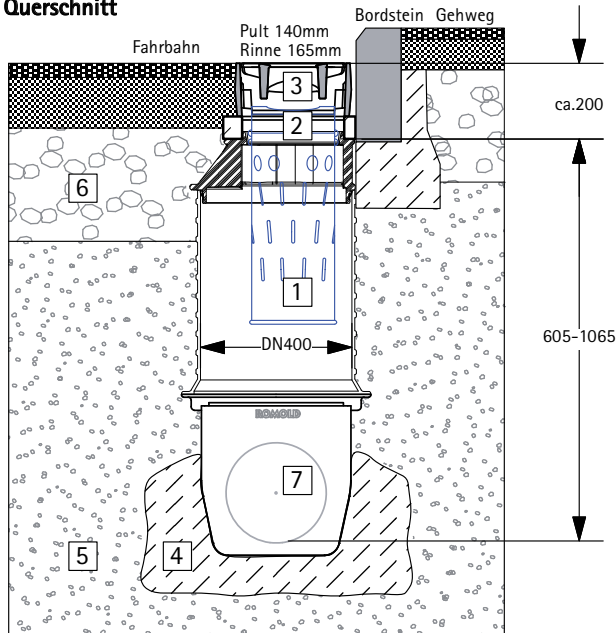


PE-STRASSENABLAUF TYP GRIT 1B

FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG MIT DREHBAREM AUFSATZ-ADAPTER 500 X 500 ODER 300 X 500

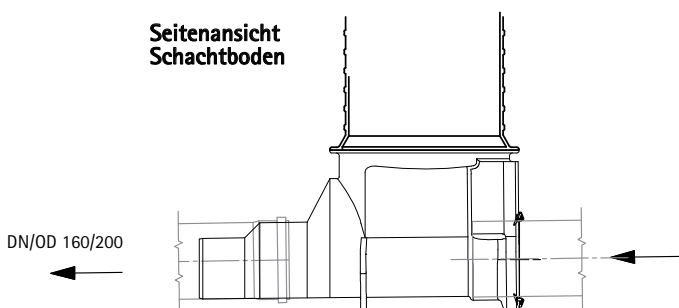


Fahrbahn – Querschnitt

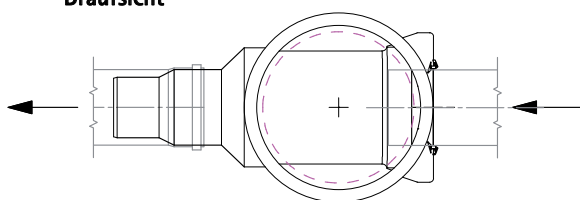


GRIT E 40/55
Bauhöhe 55 cm
Kürzmaß 45 cm
inkl. Dichtung
GRIT ES 039

Seitenansicht Schachtboden



Draufsicht



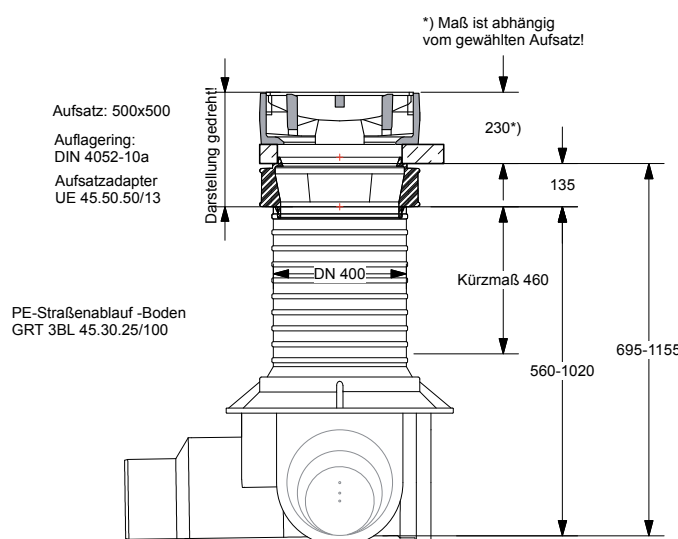
LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
- [3] Aufsatz 500 x 500 od. 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160 bzw. 200

PE-STRASSENABLAUF TYP GRIT 3B UND 3BL

FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG MIT DREHBAREM AUFSATZADAPTER

500 X 500 ODER 300 X 500



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

**ROMOLD PE-Straßenablauf DN 450,
Längsentwässerung für Aufsätze 500 x 500 mm,
3 x Zulauf, Auslaufstutzen DN/OD 315 u. 250**

Typ: GRIT 3BL 45.50.50.25/115

PE Straßenablaufkörper DN 450 mit Aufsatzadapter aus polymerem Werkstoff für Aufsätze 500 x 500 mm, Klasse C 250 oder Klasse D 400 nach DIN EN 124 / DIN 1229, ohne Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, bestehend aus Bodenteil (Kürzmaß 460 mm) mit horizontalen Rippen und drehbarem Aufsatzadapter mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzeimer Form A2, A4 und B1 nach DIN 4052-4.

Bodenteil mit 3 Zulaufmöglichkeiten bei 90, 180 und 270 Grad, mit 3-Punktauflager (selbststehend), Auslaufstutzen DN/OD 315 bzw. 250 mm, Gefälle ca. 1%.

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666, oder PP-Rohre nach DIN EN 1852

Farbe: schwarz Bauhöhe: ca. 115 cm, (mit Standardaufsatz: ca. 135 cm), weiterer Aufbau mittels Elementverlängerung GRT E 40/55, Bauhöhe kürzbar bzw. mit ROMOLD Kunststoffausgleichsringen PDRD anpassbar, liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

System ROMOLD oder gleichwertig

Zum Objektfragebogen:
QR-Code einscannen,
bzw. siehe Kapitel
Objektfragebögen.



GRIT 3BL 45.50.XX.30.25/115
Bauhöhen von 70 cm
bis 150 cm
inkl. drehbarem Aufsatz.
Rohrabschluss DN/OD
315 und DN/OD 250

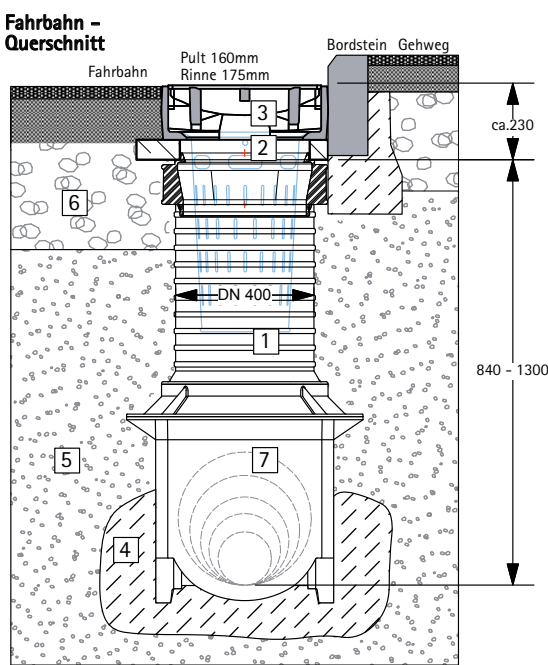
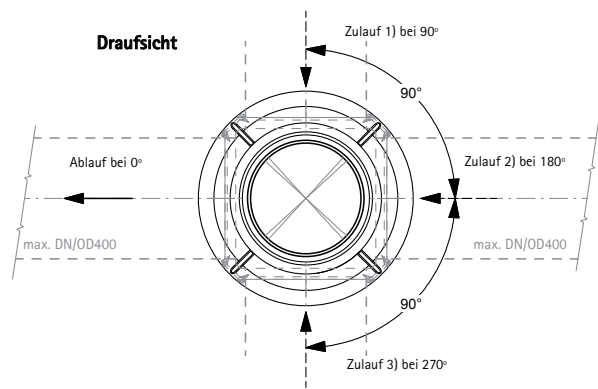


Aktuelles zu diesem Thema
unter www.romold.de im Bereich
Service, Produktinformation im
Bereich Produkte, Unterpunkt
Entwässerung



PE-STRASSENABLAUF TYP GRIT 3BL

FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG MIT DREHBAREM AUFSATZ-ADAPTER 500 X 500 ODER 300 X 500



LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton DIN 4052-10A
- [3] Aufsatz 500 x 500 od. 300 x 500, Kl. C/D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verfüllmaterial G1 oder G2 nach ATV A 127
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] Anschlussmöglichkeiten an Zuläufen 0°/90°/180°/270°: DN/OD 110–400 mit Dichtung IS 110–400

AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

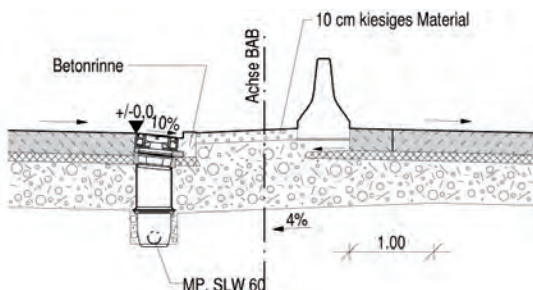
ROMOLD PE-Straßenablauf DN 450,
Längsentwässerung für Aufsätze 500 x 500 mm,
3 x Zulauf, Auslauf DN/OD 400
Typ: GRIT 3BL 45.50.50.40/130

PE Straßenablaufkörper DN 450 mit Aufsatzadapter aus polymerem Werkstoff für Aufsätze 500 x 500 mm, Klasse C 250 oder Klasse D 400 nach DIN EN 124 / DIN 1229, ohne Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, bestehend aus Bodenteil (Kürzmaß 460 mm) mit horizontalen Rippen und drehbarem Aufsatzadapter mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzeimer Form A2, A4 und B1 nach DIN 4052-4.

Bodenteil mit 3 Zuläufmöglichkeiten bei 90, 180 und 270 Grad, mit 3-Punktauflager (selbststehend), Gefälle ca. 1%.

Zulaufe und Ablauf für Anschluss Spitzende PVC-KG Rohr nach DIN EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666, PP-Rohre nach DIN EN 1852

Farbe: schwarz, Bauhöhe: ca. 130 cm, (mit Standardaufsatz: ca. 153 cm), weiterer Aufbau mittels Elementverlängerung GRT E 40/55, liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.
System ROMOLD oder gleichwertig



Zum Objektfragebogen,
QR-Code einscannen,
bzw. siehe Kapitel
Objektfragebögen.

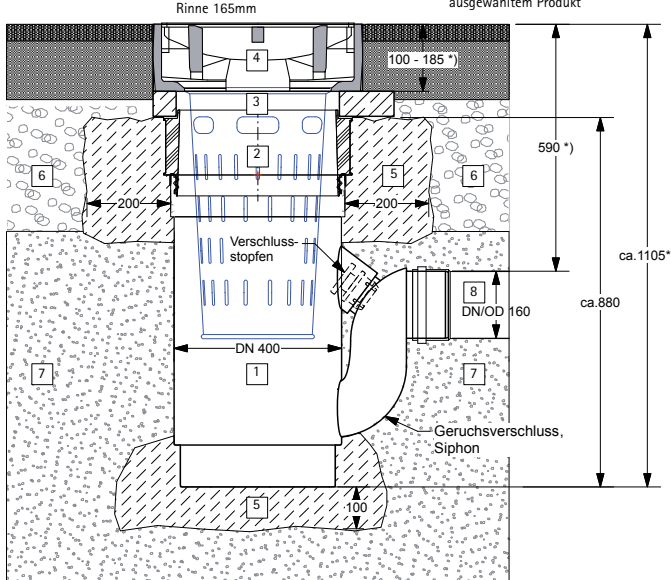
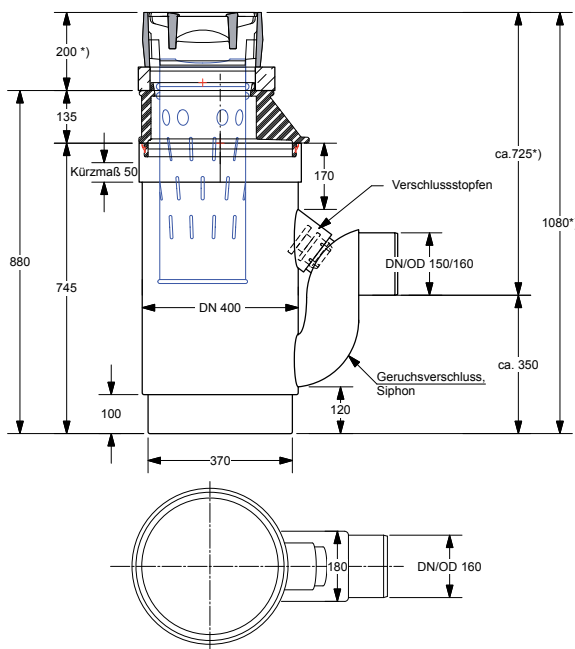


PE-STRASSENABLAUF TYP GSIT

**MIT GERUCHSVERSCHLUSS UND DREHBAREM AUFSATZADAPTER
500 X 500 ODER AUFSATZ 300 X 500**



*) Maß ist abhängig vom gewählten Aufsatz



AUSSCHREIBUNGSTEXT BEISPIEL

ROMOLD PE-Straßenablauf mit Sandfang und Siphon,
Aufsatz 500 x 500 mm, H = ca. 86 cm,
Typ: GSIT 40.50.50.15/86 P

PE Straßenablaufkörper DN 400 mit Aufsatzadapter aus polymerem Werkstoff für Aufsätze 300 x 500 mm, Klasse C 250 oder Klasse D 400 nach DIN EN 124 / DIN 1229, ohne Schäumungsanteile, beständig gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost, bestehend aus Bodenteil und drehbarem Aufsatzadapter mit integrierter Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit Schmutzeimer Form A2, A4 und B1 nach DIN 4052-4.

Bodenteil: mit flacher Aufstandsfläche (selbststehend) mit Geruchsverschluss / Siphon inkl. Querverbindung für Kamerabefahrung oder Reinigungsgerät.

Querverbindung mit Verschlussstopfen aus NBR zur Abdichtung im Betriebszustand und zur Entnahme bei Reinigungs- und Inspektionsarbeiten.

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401,
PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666,
oder PP-Rohre nach DIN EN 1852.

Farbe: schwarz Bauhöhe: ca. 86 cm,
(mit Standardaufsatz: ca. 106 cm), weiterer Aufbau mittels
Elementverlängerung GRT E 40/55 liefern und entsprechend
den Einbauhinweisen des Herstellers setzen.

System ROMOLD, oder gleichwertig.



Aktuelles zu diesem Thema unter
www.romold.de im Bereich Service,
Produktinformation im Bereich Produkte,
Unterpunkt Entwässerung

LEGENDE

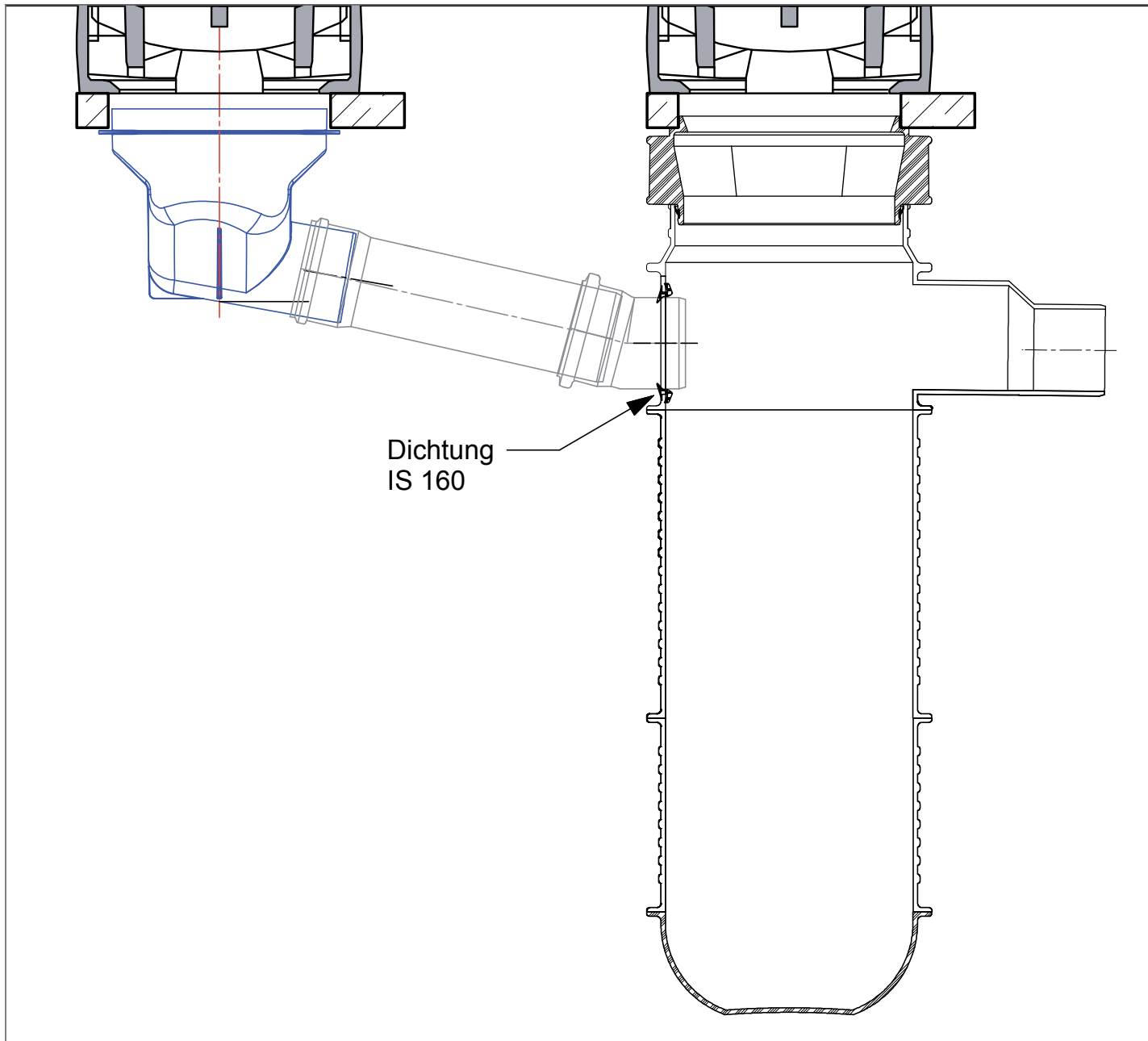
- ROMOLD PE-Straßenablauf
 - Aufsatzadapter
 - Auflagering Kunststoff/Beton s. Seite 123
 - Aufsatz 500 x 500 od. 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
 - Magerbeton
 - Frostschutzschicht Straßenunterbau
 - Verfüllmaterial G1 oder G2 nach ATV A 127
 - Anschlussmöglichkeit Rohr DN/OD 160

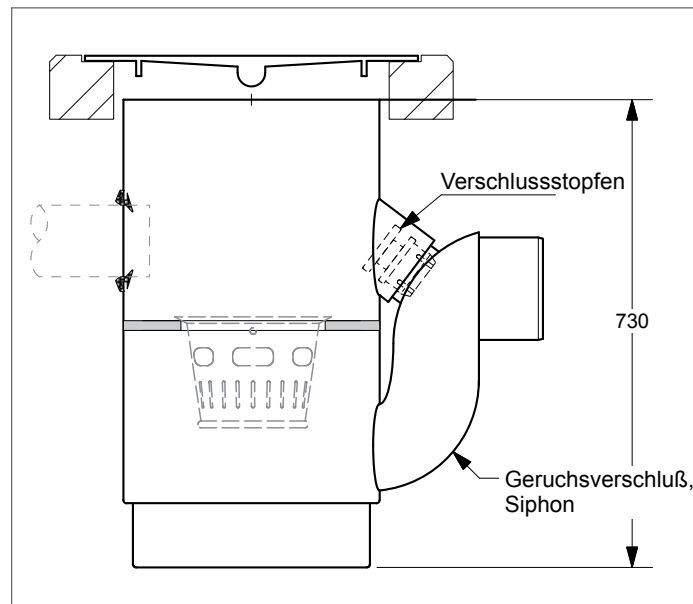
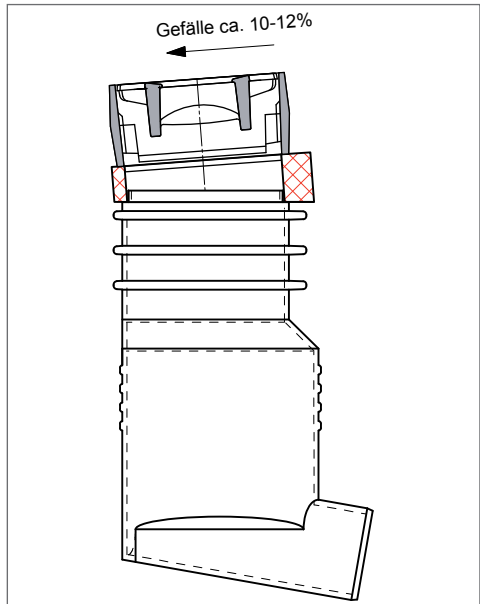
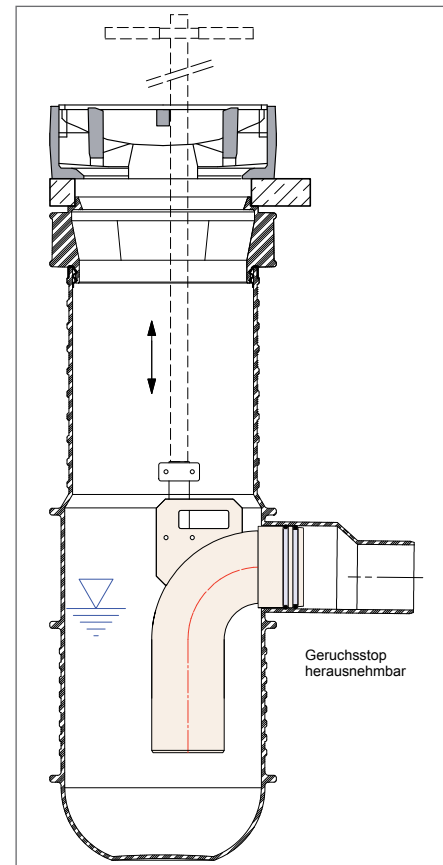
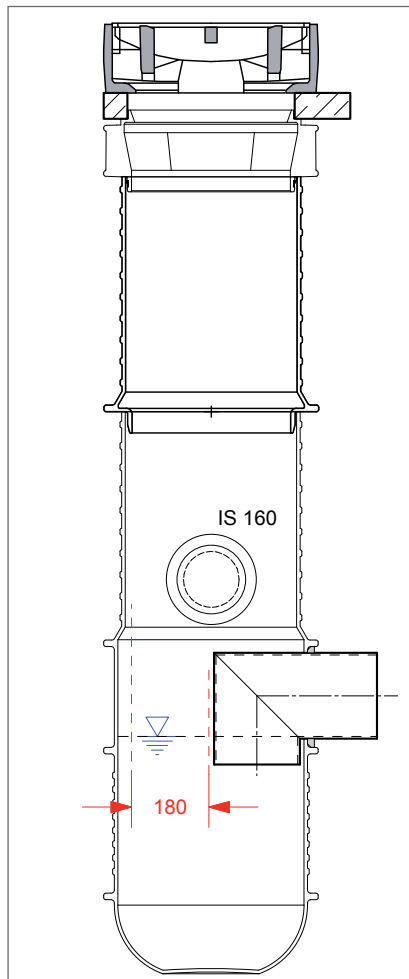
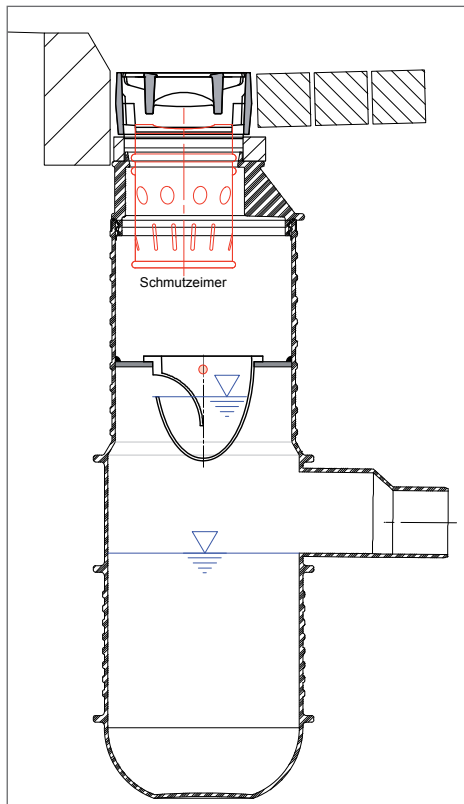


Zum Objektfragebogen,
QR-Code einscannen,
bzw. siehe Kapitel
Objektfragebögen.

SONDERLÖSUNGEN

AUSFÜHRUNGSBEISPIELE





STRASSENABLÄUFE

PREISE UND DETAILS

Fragen Sie nach unseren Aktionspreisen. Diese sind von der Bestellmenge abhängig.

NEU

GRI-REC aus
Recyclingmaterial
DER UMWELT ZULIEBE !

CO₂
NEUTRAL

Sämtliche ROMOLD Straßenabläufe sind für die Verwendung von handelsüblichen Einlaufrosten und Schlammeimern ausgelegt

Bauteil-höhe cm	Details für Version Trockenschlamm	Artikelbezeichnung	Preis €
35–45	NEU: wie GRI 40.50.XX.15/45 BI jedoch aus Recyclingmaterial	GRI-REC 40.50.XX.15/45 BI	70,00
35–45	für Steckverbindungen, PP, gerader Auslauf, horizontale Verstärkungsrippen, Auslaufstutzen DN/OD 160 Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm	GRI 40.50.30.15/45 BI	69,00
		GRI 40.50.50.15/45 BI	69,00
45	auch für verschweißte Systeme, PE, gerader Auslauf, horizontale Verstärkungsrippen, Auslaufstutzen DN/OD 160 Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm	GR 40.50.30.15/45 BI	112,00
		GR 40.50.50.15/45 BI	112,00
63	auch für verschweißte Systeme, PE, gerader Auslauf, horizontale Verstärkungsrippen, Auslaufstutzen DN/OD 160 für hohen Schlammeimer, Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm	GR 40.50.30.15/63 BI	117,00
		GR 40.50.50.15/63 BI	117,00

Bauteil-höhe cm	Auslauf	Details für Version Längsentwässerung	Artikelbezeichnung	Preis €
60–105	DN/OD 200/160	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, Ablauf DN/OD 200 und 160, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500, wahlweise 500 x 300, mit Elementdichtung, kürzbar	GRIT 1B 45.50.XX.20.15/105	258,00
60–105	DN/OD 200/160	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, Ablauf DN/OD 200 und 160, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500 wahlweise 500 x 300 mit Elementdichtung, 3 sohlgleiche Zulaufmöglichkeiten DN/OD 200 und 160 bei 135°, 180° und 225° kürzbar	GRIT 3B 45.50.XX.20.15/105	258,00
070–115	DN/OD 315/250	Straßenablauf DN 450 für Längsentwässerung, Ablauf DN/OD 315 und 250, 1° Gefälle, drehbarer Aufsatz 500 x 500 wahlweise 500 x 300 mit Elementdichtung, 3 sohlgleiche Zulaufmöglichkeiten DN/OD 315 und 250 bei 90°, 180° und 270°, kürzbar	GRIT 3BL 45.50.XX.30.25/115	308,00
0130	DN/OD max. 400	GRIT mit Gerinne 400	GRIT 3BL 45.50.50.40/130	280,00
0130			GRIT 3BL 45.50.30.40/130	280,00

Bauteil-höhe cm	Auslauf	Details für Version Nassschlammfang	Artikelbezeichnung	Preis €
103–105	DN/OD 160	auch für verschweißte Systeme, drehbarer Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm, Auslaufstutzen 45° geneigt, Stauvolumen ca. 87 l	GRIT 45.50.50.15/105	203,00
			GRIT 45.50.30.15/105	203,00
100–145	DN/OD 200/160	auch für verschweißte Systeme, drehbarer Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm, kürzbar, Stauvolumen ca. 76 l	GRIT 45.50.50.20.15/145	263,00
			GRIT 45.50.30.20.15/145	263,00

Bauteil-höhe cm	Details für Version Geruchssiphon	Artikelbezeichnung	Preis €
86	mit Geruchssiphon, auch für verschweißte Systeme, drehbarer Aufsatz, mit Abzweiger zur Spülmöglichkeit, Auslaufstutzen DN/OD 160, für Aufsatz 500 x 500 mm oder 500 x 300 mm	GSIT 40.50.50.15/86 P	225,00
		GSIT 40.50.30.15/86 P	225,00

Bauteil-höhe cm	Details	Artikelbezeichnung	Preis €
15–55	Verlängerung für ROMOLD Straßenabläufe vom Typ GRIT und GSIT	GRIT E 40/55	83,00
6	Kunststoffauflagering für Abläufe mit Einlaufrost 500 x 500	PARD 50.50/06	17,20
6	Kunststoffauflagering für Abläufe mit Einlaufrost 300 x 500	PARD 50.30/05	12,60
8/12	Kunststoffauflagering für Abläufe mit Einlaufrost 300 x 500 mit Quergefälle 12% für den Einbau in der Spitzrinne oder Pendelrinne	PARD 50.30/12 K	32,50
–	Lippendichtung für die Verbindung der Straßenablaufelemente	ES 039W	10,30

Sämtliche ROMOLD Straßenabläufe sind für die Verwendung von handelsüblichen Einlaufrosten und Schlammeimern ausgelegt

Version	Böden	Dichtung ES 039W	Verlängerung GRIT E 40/55*	Adapter GRIT U 40.50.50/13*	Adapter GRIT UE 40.50.30/13*	Auflagering PARD 50.50/06* (alt. Betonring 10a)	Auflagering PARD 50.30/05* (alt. Betonring 10b)	Bauhöhe von-bis cm gesamt ohne Rost	Preis €
Nassschlammfang	50x50	GRIT 45.50.15/105	1	1	1			109–111	*
		GRIT 45.50.15/160	2	1	1			120–166	*
		GRIT 45.50.20.15/145	1		1			105–151	*
		GRIT 45.50.20.15/200	2	1	1			151–206	*
	50x30	GRIT 45.30.15/105	1			1	1	109–111	*
		GRIT 45.30.15/160	2	1		1	1	120–166	*
		GRIT 45.30.20.15/145	1			1	1	105–151	*
		GRIT 45.30.20.15/200	2	1		1	1	151–206	*
Geruchssiphon	50x50	GSIT 40.50.15/86 P				1		92	*
	50x30	GSIT 40.50.30.15/86 P					1	92	*

* Setpreise auf Anfrage. * Die kursiv gestellten Ziffern beschreiben die Aufsatzgröße des Ablaufs (50 x 50/50 x 30), die letzte Zahl nach dem Schrägstrich bezeichnet die Höhe des Original-Einzelteils in cm. Verlängerungen können gekürzt werden.

Details für Geruchsstopp	Artikelbezeichnung	Preis €
Geruchsstopp zum nachträglichen Einbau in GRIT Nassschlammfang mit niedriger Bauhöhe	GRT-Geruchsstopp	auf Anfrage
Geruchsstopp zum nachträglichen Einbau in GRIT Nassschlammfang mit hoher Bauhöhe inklusive Hülse zur Aufnahme einer Aushebestange, inklusive Bodeneinbauhilfe	GRT-Geruchsstopp mit Hülse	



NEU GRT GERUCHSSTOPP

Geruchsstopp für GRIT Nassschlammfang zum nachträglichen Einbau.

Sämtliche ROMOLD Straßenabläufe sind für die Verwendung von handelsüblichen Einlaufrosten und Schlammeimern ausgelegt

Version	Böden	Dichtung ES 039W	Verlängerung GRIT E 40/55*	Adapter GRIT U 40.50.50/13*	Adapter GRIT UE 40.50.30/13*	Auflagering PARD 50.50/06* (alt. Betonring 10a)	Auflagering PARD 50.30/05* (alt. Betonring 10b)	Bauhöhe von-bis cm gesamt ohne Rost	Preis €
---------	-------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---	---	--	---------

Trockenschlamm	50x50	GRI 40.50.50.15/45 BI				1		51	*
		GR 40.50.50.15/45 BI				1		51	*
		GR 40.50.50.15/63 BI				1		69	*
	50x30	GRI 40.50.30.15/45 BI					1	51	*
		GR 40.50.30.15/45 BI					1	51	*
		GR 40.50.30.15/63 BI					1	69	*

Längsentwässerung	50x50	GRIT 1B 45.50.50.20.15/105	1		1		1	65–111	*
		GRIT 1B 45.50.50.20.15/160	2	1	1		1	111–166	*
		GRIT 3B 45.50.50.20.15/105	1		1		1	65–111	*
		GRIT 3B 45.50.50.20.15/160	2	1	1		1	111–166	*
		GRIT 3BL 45.50.50.30.25/115	1		1		1	75–121	*
		GRIT 3BL 45.50.50.30.25/170	2	1	1		1	121–176	*
		GRIT 3BL 45.50.50.40/130	1		1		1	90–136	*
		GRIT 3BL 45.50.50.40/185	2	1	1		1	136–191	*
	50x30	GRIT 1B 45.50.30.20.15/105	1			1	1	65–111	*
		GRIT 1B 45.50.30.20.15/160	2	1		1	1	111–166	*
		GRIT 3B 45.50.30.20.15/105	1			1	1	65–111	*
		GRIT 3B 45.50.30.20.15/160	2	1		1	1	111–166	*
		GRIT 3BL 45.50.30.30.25/115	1			1	1	75–121	*
		GRIT 3BL 45.50.30.30.25/170	2	1		1	1	121–176	*
		GRIT 3BL 45.50.30.40/130	1			1	1	90–136	*
		GRIT 3BL 45.50.30.40/185	2	1		1	1	136–191	*

* Setpreise auf Anfrage. * Die kursiv gestellten Ziffern beschreiben die Aufsatzgröße des Ablaufs (50 x 50/50 x 30), die letzte Zahl nach dem Schrägstrich bezeichnet die Höhe des Original-Einzelteiles in cm. Verlängerungen können gekürzt werden.

ZUBEHÖR STRASSENABLÄUFE



KUNSTSTOFF-AUFLAGERING

aus Recyclingmaterial
für Straßenabläufe
Abmessungen analog zu
DIN 4052-3, Typ 10a bzw.
10b, Bauhöhe ca. 60 mm

PARD 50.50/06

mit Einlaufrost 500 x 500,
Gewicht ca. 13 kg

PARD 50.30/05

mit Einlaufrost 300 x 500,
Gewicht ca. 4,1 kg



PARD 50.30/12K

Kunststoffauflagering aus
Recyclingmaterial für
Straßenabläufe mit
Einlaufrost 300 x 500,
Abmessungen analog zu
DIN 4052-3, Typ 10b, mit
Quergefälle 12% für den
Einbau in der Spitzrinne
oder Pendelrinne.
Bauhöhe ca. 80/120mm,
Gewicht ca. 9 kg

ABNEHMBARER AUFSATZ

für Typ GRIT und GSIT
inkl. Dichtung.

GRIT UE 40.50.30/13

500 x 300 mm,
Bauhöhe: 13 cm

GRIT U 40.50.50/13

500 x 500 mm,
Bauhöhe: 13 cm

VERLÄNGERUNG FÜR STRASSEN-ABLÄUFE

für Typ GRIT und GSIT inkl.
Dichtung.

GRIT E 40/55

Bauhöhe 55 cm,
Kürzmaß 45 cm



GRIT GERUCHSSTOPP

Geruchsstopf für GRIT
Nassschlammfang zum
nachträglichen Einbau.



Pendelrinne: optimal gelöst mit ROMOLD

Widerstandsfähig auch gegen hohe Einbautemperaturen von Asphalt



AUSGLEICHSRING PDRD 50.30./xx VS

FÜR BETON- UND KUNSTSTOFFSTRASSENABLÄUFEN

WIEDER EINE IDEE VORAUS

PDRD 50.30/xx VS

Die neuen schwingungsabsorbierenden ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe sind geeignet zur Höhenanpassung von Beton- und Kunststoffstraßenabläufen.

Sie können sowohl bei einer nachträglicher Deckenhöhenanpassung (Endausbau der Straße), als auch bei der Sanierung, sowie beim Neubau eingesetzt werden.

Alle PDRD haben eine Verschiebesicherung untereinander und zum Auflagering 10b.



KOMBINATIONSBEISPIELE:



PDRD 50.30/02 VS auf GRIT 40.50.30/13



PDRD 50.30/02 VS + PDRD 50.30/06 VS auf GRIT 40.50.30/13



PDRD 50.30/02 VS + PARD 50.30/06 VS auf GRIT 40.50.30/13



PDRD 50.30/02 VS + 04 VS + 06 VS + PARD 50.30/06 VS auf GRIT



PDRD 50.30/04 VS / PDRD 50.30/06 VS

Ausgleichsringe 4 cm und 6 cm hoch, können in beliebiger Anzahl und an beliebiger Position und Reihenfolge verwendet werden.



PDRD 50.30/02 VS

Ausgleichsring 2 cm hoch, wird bei Verwendung immer als unterster Ausgleichsring auf dem Straßenablauf versetzt (unter weiteren PDRD 50.30 bzw. unter Auflagering 10b).

KUNSTSTOFF AUSGLEICHSRINGE FÜR STRASSENABLÄUFE

Details	Gewicht	Artikelbezeichnung	Preis €
Ausgleichsring aus Kunststoff mit Verschiebesicherung für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 300, Bauhöhe 20 mm. Montage unterhalb des Auflageringes gemäß DIN 4052-10b	2,3 kg	PDRD 50.30/02 VS	7,50
Ausgleichsring aus Kunststoff mit Verschiebesicherung für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 300, Bauhöhe 40 mm. Montage unterhalb des Auflageringes gemäß DIN 4052-10b	4,2 kg	PDRD 50.30/04 VS	13,00
Ausgleichsring aus Kunststoff mit Verschiebesicherung für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500 x 300, Bauhöhe 60 mm. Montage unterhalb des Auflageringes gemäß DIN 4052-10b	6,2 kg	PDRD 50.30/06 VS	18,50

EINSETZBAR BEI NEUBAU,
SANIERUNG UND BEI
NACHTRÄGLICHER
DECKENHÖHENANPASSUNG

VERBINDUNG ZWISCHEN DEN PDRD

Prinzipiell empfehlen wir die „mörtellose Bauweise“, d.h. die PDRD werden trocken aufeinander versetzt.
(diese sind durch die Verschiebesicherung in ihrer Position gesichert).

Sollte der Wunsch nach einer Verbindung zwischen den Bauteilen bestehen, kann mit einem schwarzen PU-Konstruktionsklebestoff (z.B.: Fa. Würth, Art.-Nr. 0890100730 oder Art.-Nr. 08901003) eine „Verklebung“ hergestellt werden.



Kleber auftragen auf GRIT 40.50.30/13



PDRD 50.30/xx VS in Kleber drücken



Kleber umlaufend auf PDRD 50.30/xx VS aufgetragen



leichte Zugfestigkeit zwischen den Bauteilen vorhanden

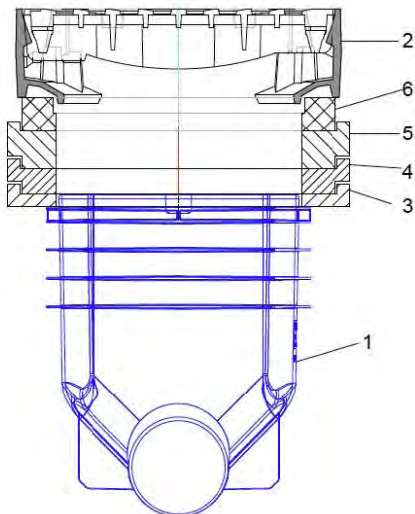
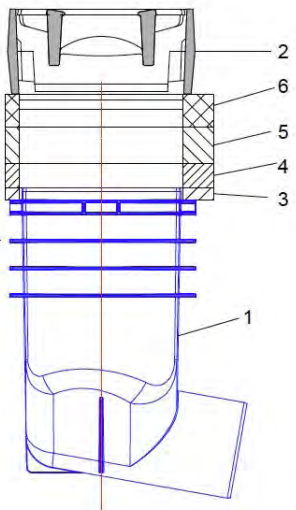
Den Klebstoff über den ganzen Umfang mit einer Kartuschenpistole auftragen. Anschließend das obere Bauteil auflegen und ausrichten. Verklebung mit Auflast (Körpergewicht) andrücken.

Durch die Verklebung wird eine ausreichende Wasserdichtheit zwischen GRIT und PDRD sowie zwischen den PDRD hergestellt.

EINBAUBEISPIELE

FÜR BETON-
UND KUNSTSTOFF-
STRASSENABLÄUFE

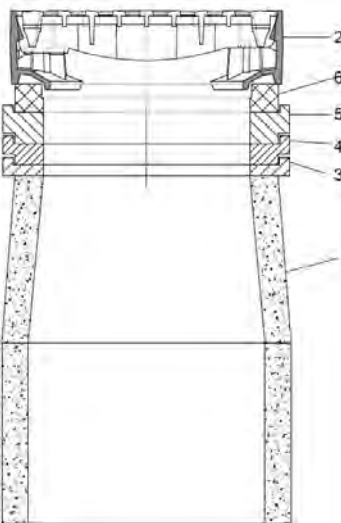
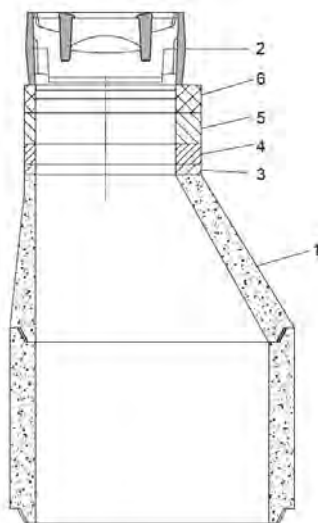
ROMOLD KUNSTSTOFFSTRASSENABLAUF



Diese Ausgleichsringe können natürlich auch mit allen anderen ROMOLD Straßenabläufen 50/30 und Adapters 50/30 verwendet werden.

- Legende:
1. ROMOLD Straßenablauf
 2. Einlaufrost 500x300mm, handelsüblich
 3. Ausgleichsring 2cm (PDRD 50.30/02 VS)
 4. Ausgleichsring 4cm (PDRD 50.30/04 VS)
 5. Ausgleichsring 6cm (PDRD 50.30/06 VS)
 6. Auflagering 10b (Beton oder Kunststoff: PARD 50.30/05)

HANDELSÜBLICHER BETONSTRASSENABLAUF



Aufsetzen des untersten PDRD 50.30/xx VS bei unebenem Schaftkonus in Mörtel erforderlich.

Der Beton-Schaftkonus weist keine Verschiebesicherung auf!

- Legende:
1. Beton Straßenablauf, Schaftkonus (11)
 2. Einlaufrost 500x300mm, handelsüblich
 3. Ausgleichsring 2cm (PDRD 50.30/02 VS)
 4. Ausgleichsring 4cm (PDRD 50.30/04 VS)
 5. Ausgleichsring 6cm (PDRD 50.30/06 VS)
 6. Auflagering 10b (Beton oder Kunststoff: PARD 50.30/05)

MONTAGE-/EINBAUHINWEISE FÜR EINTEILIGE STRASSENABLÄUFE



Montageanleitung „to go“,
QR-Code einscannen.

1. ALLGEMEINE HINWEISE

ROMOLD PP/PE Straßenabläufe werden anschlussfertig ausge-liefert.

Alle Bauteile sind vor Einbau auf Beschädigung bzw. Verunreinigung zu überprüfen und bei Bedarf zu reinigen bzw. auszutauschen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden.

Technische Angaben:

- Werkstoff: sortenreines Neumaterial Polyethylen (PE) bzw. Polypropylen (PP)
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar (mit Abwasser-Schweißmuffe)
- Anschluss-Nennweite: DN/OD 160
- passend für handelsübliche Aufsätze 500 x 300 mm bzw. 500 x 500 mm

2. AUSHUB

Der Aushub bzw. die Größe des Kopfloches ist so zu gestalten, dass ausreichend Arbeitsraum für die erforderlichen Arbeiten vorhanden ist.

3. EINBAU

Den anstehenden Boden bei Bedarf verdichten.

Das Auflager des Straßenablaufes muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht C12/15 ausgeführt werden. Dabei ist der Straßenablauf mindestens bis zum Kämpfer in Beton zu betten bzw. seitlich zu unterstützen.

Es wird empfohlen, das Ablauftrohr vor dem Versetzen des Straßenablaufes anzuschließen. Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufes ist mit geeignetem Auffüllmaterial (nichtbindige oder schwachbindige Böden nach DIN 18196, z. B.: Kies-Sand Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0/32 bzw. gebrochenes Material 0/16) herzustellen.

Das Verfüllmaterial lagenweise einbauen und verdichten. Falls erforderlich, kann der Straßenablauf mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge um max. 10 cm gekürzt werden. Das Einkürzen immer unterhalb der Rippen durchführen, damit die Verschiebesicherung für den Auflagering bestehen bleibt. Die am Bauteil befindlichen Rippen müssen sorgfältig in Verfüllmaterial bzw. Frostschutzmaterial (große Steine entfernen) vollständig eingebettet werden. Eventuelle Hohlräume zwischen Bordstein und Rückseite des Straßenablaufes sind mit rieselfähigem Einkornmaterial bzw. Beton auszufüllen.

4. AUFSATZ

An der Oberseite des Straßenablaufes wird der Auflagering gemäß DIN 4052, Typ 10a für Aufsatz 500 x 500 mm bzw. Typ 10b für Aufsatz 500 x 300 mm aufgesetzt. Der Einsatz von polymeren Auflageringen (Abmessungen entsprechend DIN 4052, Typ 10a bzw. Typ 10b) ist möglich. Weiters werden polymere Auflageringe mit Quergefälle für den Einsatz in Spitzrinne bzw. Pendelrinne von Romold angeboten. Auf den Auflagering werden die handelsüblichen Einlaufroste aufgesetzt.





GRI 40.50.30.15/45 BI



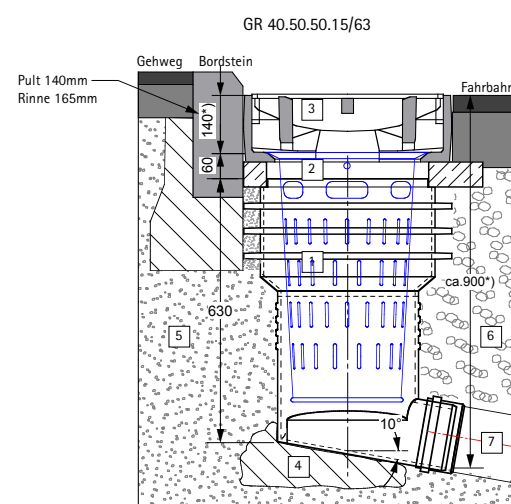
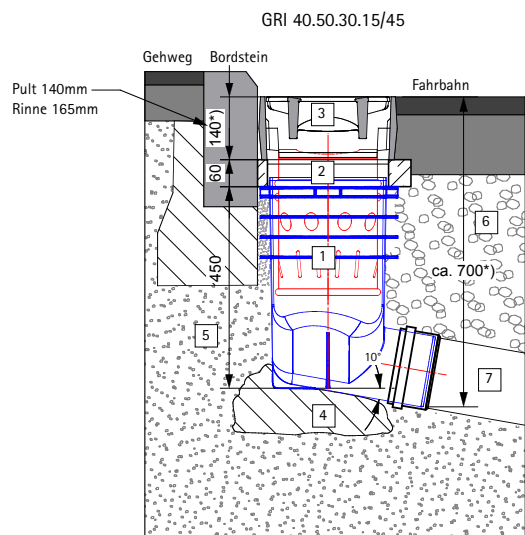
GRI 40.50.50.15/45 BI



GR 40.50.50.15/45 BI



GR 40.50.50.15/63 BI



LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. S. 123
- [3] Aufsatz 450 x 450, Kl. C/D nach ÖNorm B 5110
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 160



Nachträglicher Höhenausgleich mittels
ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe PDRD



3. Minute: Schacht auf Magerbeton setzen



5. Minute: Exakte Höhenanpassung



7. Minute: Verfüllen und verdichten



15. Minute: Aufsatz aufsetzen

MONTAGE-/EINBAUHINWEISE FÜR ZWEITEILIGE STRASSENABLÄUFE MIT NASSSCHLAMMFANG



Montageanleitung „to go“,
QR-Code einscannen.

1. ALLGEMEINE HINWEISE

ROMOLD PE Straßenabläufe werden anschlussfertig ausgeliefert. Alle Bauteile sind vor Einbau auf Beschädigung bzw. Verunreinigung zu überprüfen und bei Bedarf zu reinigen bzw. auszutauschen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden. Mitgelieferte Elementdichtungen sind verpackt, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

Technische Angaben:

- Werkstoff: sortenreines Material Polyethylen (PE) oder Polypropylen (PP)
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar (mit Abwasser-Schweißmuffe)
- Anschlussnennweite: DN/OD 160 bis DN/OD 200
- passend für handelsübliche Aufsätze 500 x 300 mm bzw. 500 x 500 mm

2. AUSHUB

Der Aushub bzw. die Größe des Kopfloches ist so zu gestalten, dass ausreichend Arbeitsraum für die erforderlichen Arbeiten vorhanden ist.

3. EINBAU

Den anstehenden Boden bei Bedarf verdichten.

Das Auflager des Straßenablaufes muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht C12/15 ausgeführt werden. Den Straßenablauf entsprechend der Auslaufrichtung ausrichten. Anschließend ist der Straßenablauf mindestens bis

OK Halbkugel in Beton zu betten bzw. seitlich zu unterstützen.

Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufes ist mit geeignetem Auffüllmaterial (nichtbindige oder schwachbindige Böden nach DIN 18196, z. B.: Kies-Sand Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0/32 bzw. gebrochenes Material 0/16) herzustellen.

Das Verfüllmaterial lagenweise einbauen und verdichten.

Bei Anschluss eines Rohres DN/OD 200 den Ablaufstutzen DN/OD 160 abschneiden und entgraten. Muffen von glattwandigen Kunststoffrohren können direkt angeschlossen werden, für andere Rohrwerkstoffe oder profilierte Rohre sind Übergangsadapter zu verwenden. Falls erforderlich, kann das Unterteil des Straßenablaufes (abhängig von der Ausführung) mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge im zylindrischen Bereich um max. 46 cm, bzw. max 2,5 cm gekürzt werden.

Eventuelle Schnittflächen sind zu entgraten und anschließend die Elementdichtung am oberen Ende aufzustecken.

ROMOLD Elementdichtung ggf. gründlich säubern und mit ausreichend Gleitmittel versehen.

Anschließend den Aufsatzadapter ohne Verkanten am Bordstein ausgerichtet aufsetzen und bis zum Anschlag zusammenfügen. Die am Bauteil befindlichen Rippen müssen sorgfältig in Verfüllmaterial bzw. Frostschutzmaterial (große Steine entfernen) vollständig eingebettet werden. Der Anschluss von Drainagerohren oder zusätzlichen Rohranschlüssen erfolgt durch Anbohren des Straßenablaufes (in zylindrischen Bereichen) mit einem Kronenbohrer und Einsetzen einer Lippendiftung. Kronenbohrer und Lippendiftung sind als Zubehörteile von ROMOLD verfügbar.





GRIT 45.50.20.15/145

GRIT 45.50.15/105

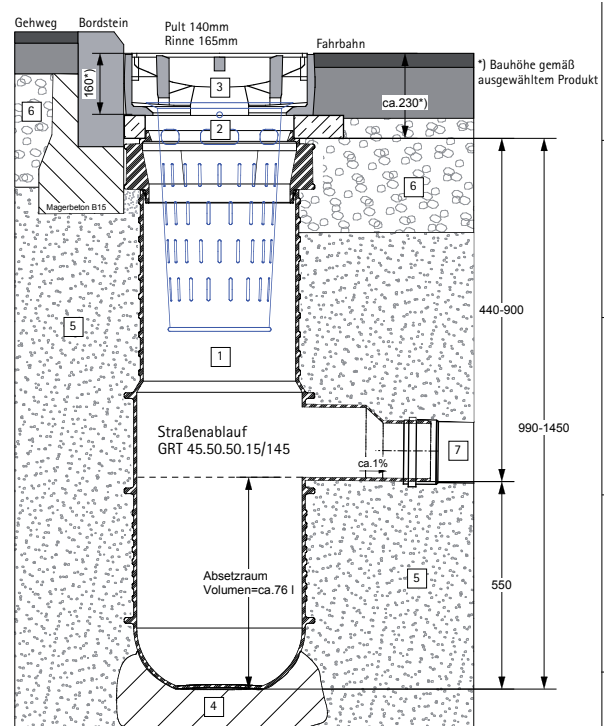
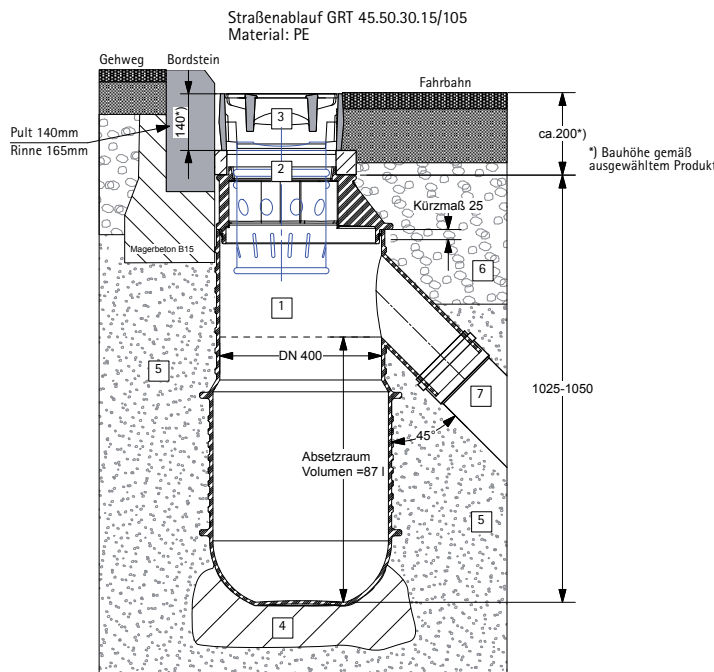


Nachträglicher Höhenausgleich mittels
ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe PDRD

4. AUFSATZ

An der Oberseite des Straßenablaufes wird der Auflagering gemäß DIN 4052, Typ 10a für den Aufsatz 500 x 500 mm bzw. Typ 10b für Aufsatz 500 x 300 mm aufgesetzt. Der Einsatz von polymeren Auflageringen (Abmessungen entsprechend DIN 4052, Typ 10a bzw. Typ 10b) ist möglich.

Weiters werden polymere Auflageringe mit Quergefälle für den Einsatz in Spitzrinne oder Pendelrinne von ROMOLD angeboten. Auf den Auflagering werden die handelsüblichen Einlaufroste aufgesetzt.



LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. S. 123
- [3] Aufsatz 500 x 500, bzw. 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung DN/OD 200/160

MONTAGE-/EINBAUHINHINWEISE

FÜR ROMOLD PE-STRASENABLAUF MIT GERUCHSVERSCHLUSS



Zur Montageanleitung „to go“
QR-Code einscannen.

1. ALLGEMEINE HINWEISE

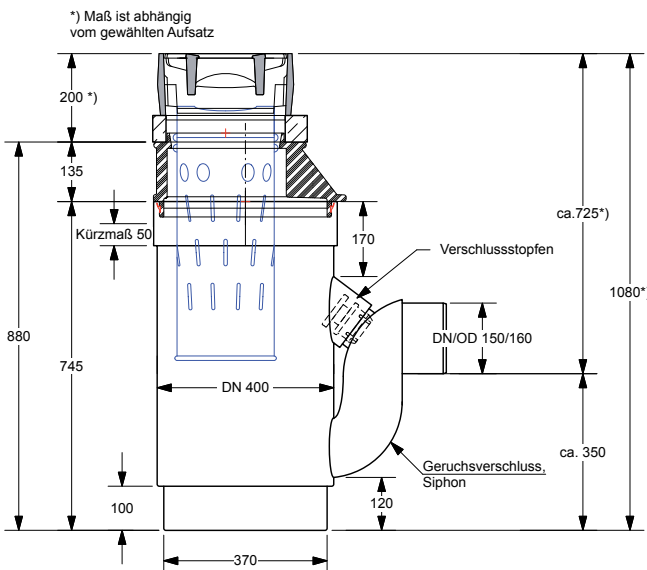
ROMOLD PE Straßenabläufe werden anschlussfertig ausgeliefert. Alle Bauteile sind vor Einbau auf Beschädigung bzw. Verunreinigung zu überprüfen und bei Bedarf zu reinigen, bzw. auszutauschen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden. Mitgelieferte Elementdichtungen sind verpackt, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

Technische Angaben:

- Werkstoff: sortenreines Neumaterial Polyethylen (PE)
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar
(mit Abwasser-Schweißmuffe)
- Anschlussnennweite: DN/OD 160
- passend für handelsübliche Aufsätze 500 x 300 mm
bzw. 500 x 500 mm

2. AUSHUB

Der Aushub bzw. die Größe des Kopfloches ist so zu gestalten, dass ausreichend Arbeitsraum für die erforderlichen Arbeiten vorhanden ist.



3. EINBAU

Den anstehenden Boden bei Bedarf verdichten.

Das Auflager des Straßenablaufes muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht C12/15 ausgeführt werden. Den Straßenablauf entsprechend der Auslaufrichtung ausrichten. Anschließend ist der Straßenablauf mindestens bis auf Höhe des unteren Ablaufes des Siphons in Beton zu betten bzw. seitlich zu unterstützen.

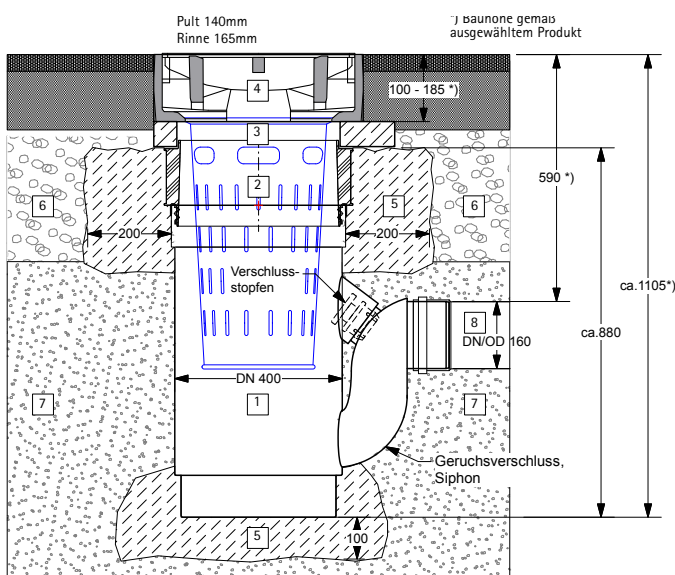
Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufes ist mit geeignetem Auffüllmaterial (nichtbindige oder schwachbindige Böden nach DIN 18196, z. B.: Kies-Sand Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0/32 bzw. gebrochenes Material 0/16) herzustellen. Das Verfüllmaterial lagenweise einbauen und verdichten.

Muffen von glattwandigen Kunststoffrohren können direkt angeschlossen werden, für andere Rohrwerkstoffe oder profilierte Rohre sind Übergangsadapter zu verwenden. Bei Verschweißung mit PE-Rohrleitung sind Abwasser-Schweißmuffen zu verwenden. Falls erforderlich, kann das Unterteil des Straßenablaufes mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge im zylindrischen Bereich um max. 5 cm gekürzt werden.

Eventuelle Schnittflächen sind zu entgraten und anschließend die Elementdichtung am oberen Ende aufzustecken.

ROMOLD Elementdichtung ggf. gründlich säubern und mit ausreichend Gleitmittel versehen.

Anschließend den Aufsatzzadapter ohne Verkanten am Bordstein ausgerichtet aufsetzen und bis zum Anschlag zusammenfügen. Von Oberkante Aufsatzzadapter ist der PE-Straßenablauf mit H = ca. 30 cm Magerbeton zu ummanteln. Der Anschluss von Drainagerohren oder zusätzlichen Rohranschlüssen erfolgt durch Anbohren des Straßenablaufes (in zylindrischen Bereichen) mit einem Kronenbohrer und Einsetzen einer Lippendiftung. Kronenbohrer und Lippendiftung sind als Zubehörteile von ROMOLD verfügbar.



4. AUFSATZ

An der Oberseite des Straßenablaufes wird der Auflagering gemäß DIN 4052, Typ 10a für den Aufsatz 500 x 500 mm bzw. Typ 10b für Aufsatz 500 x 300 mm aufgesetzt. Der Einsatz von polymeren Auflageringen (Abmessungen entsprechend DIN 4052, Typ 10a bzw. Typ 10b) ist möglich. Weiters werden polymere Auflageringe mit Quergefälle für den Einsatz in Spitzrinne oder Pendelrinne von ROMOLD angeboten. Auf den Auflagering werden die handelsüblichen Einlaufroste aufgesetzt.



Nachträglicher Höhenausgleich mittels
ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe PDRD

LEGENDE

- | | |
|---|---|
| 1 | ROMOLD PE-Straßenablauf |
| 2 | Aufsatzzadapter |
| 3 | Auflagering Kunststoff/Beton s.S. 123 |
| 4 | Aufsatz 500 x 500 od. 300 x 500, Kl. D nach DIN 19594 |
| 5 | Magerbeton |
| 6 | Frostschutzschicht Straßenunterbau |
| 7 | Verfüllmaterial G1 oder G2 nach ATV A 127 |
| 8 | Anschlussmöglichkeit Rohr DN/OD 160 |

MONTAGE-/EINBAUHINWEISE FÜR ZWEITEILIGE STRASSENABLÄUFE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG



Montageanleitung „to go“:
QR-Code einscannen.

1. ALLGEMEINE HINWEISE:

ROMOLD PE Straßenabläufe werden anschlussfertig ausgeliefert. Alle Bauteile sind vor Einbau auf Beschädigung bzw. Verunreinigung zu überprüfen und bei Bedarf zu reinigen, bzw. auszutauschen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden.

Mitgelieferte Elementdichtungen sind verpackt, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

Technische Angaben:

- Werkstoff: sortenreines Neumaterial Polyethylen (PE)
- Rohrleitung steck- bzw. schweißbar
(mit Abwasser-Schweißmuffe)
- Anschlussnennweite: DN/OD 160 bis DN/OD 400
- passend für handelsübliche Aufsätze 500 x 300 mm
bzw. 500 x 500 mm

2. AUSHUB:

Der Aushub bzw. die Größe des Kopfloches ist so zu gestalten, dass ausreichend Arbeitsraum für die erforderlichen Arbeiten vorhanden ist.

3. EINBAU:

Den anstehenden Boden bei Bedarf verdichten.

Das Auflager des Straßenablaufes muss aus einer mindestens 10 cm starken Beton-Sauberkeitsschicht C12/15 ausgeführt werden. Den Straßenablauf entsprechend der Auslaufrichtung ausrichten. Anschließend ist der Straßenablauf mind. bis zum Kämpfer in Beton zu betten bzw. seitlich zu unterstützen.

Bei Anschluss des größeren Rohrdurchmesser den kleineren Ablaufstutzen abschneiden und entgraten. Für den Anschluss der Rohre mit Dichtungen sind die entsprechenden Anschlüsse mit einem Kronenbohrer anzubohren, die Bohrung zu entgraten und die jeweilige Dichtung einzusetzen. Der Anschluss von Drainagerohren oder zusätzlichen Rohranschlüssen kann durch Anbohren des Straßenablaufes (in zylindrischen Bereichen) wie oben beschrieben, erfolgen. Glattwandige Kunststoffrohre können direkt angeschlossen werden, für andere Rohrwerkstoffe oder profilierte Rohre sind Übergangsadapter zu verwenden. Kronenbohrer und Lippendiffektoren sind als Zubehörteile von ROMOLD verfügbar.

Die seitliche Verfüllung des Straßenablaufes ist mit geeignetem Auffüllmaterial, nichtbindige oder schwachbindige Böden nach DIN 18196, z. B.: Kies-Sand Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0/32 bzw. gebrochenes Material 0/16, herzustellen. Das Verfüllmaterial lagenweise einbauen und verdichten. Falls erforderlich, kann das Unterteil des Straßenablaufes (abhängig von der Ausführung) mittels einer für die Holzbearbeitung geeigneten Säge im zylindrischen Bereich um max. 46 cm gekürzt werden. Eventuelle Schnittflächen sind zu entgraten und anschließend die Elementdichtung am oberen Ende aufzustecken. ROMOLD Elementdichtung ggf. gründlich säubern und mit ausreichend Gleitmittel versehen. Anschließend den Aufsatz-adapter ohne Verkanten am Bordstein ausgerichtet aufsetzen und bis zum Anschlag zusammenfügen. Die am Bauteil befindlichen Rippen müssen sorgfältig in Verfüllmaterial bzw. Frostschutzmaterial (große Steine entfernen) vollständig eingebettet werden.





GRIT 3B 45.50.XX.20.15/105



GRIT 1B 45.50.30.30.25/105



GRIT 3BL 45.50.XX.30.25/115



GRIT 3BL 45.50.XX.40/130

4. AUFSATZ:

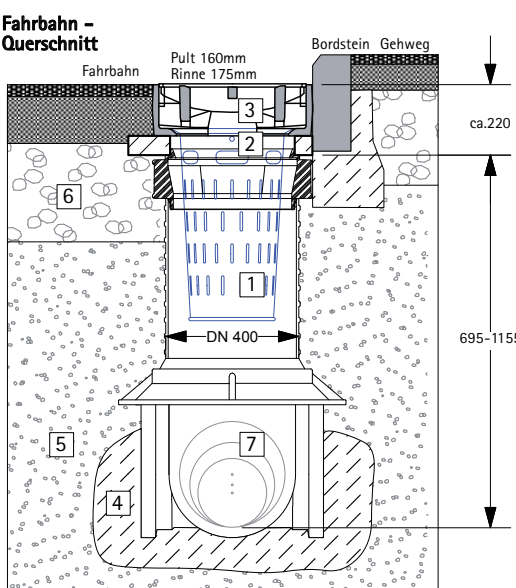
An der Oberseite des Straßenablaufes wird der Auflagering gemäß DIN 4052, Typ 10a für Aufsatz 500 x 500 mm bzw. Typ 10b für Aufsatz 500 x 300 mm aufgesetzt. Der Einsatz von polymeren Auflageringen (Abmessungen entsprechend DIN 4052, Typ 10a bzw. Typ 10b) ist möglich.

Weiters werden polymere Auflageringe mit Quergefälle für den Einsatz in Spitzrinne bzw. Pendelrinne von Romold angeboten.

Auf den Auflagering werden die handelsüblichen Einlaufroste aufgesetzt.

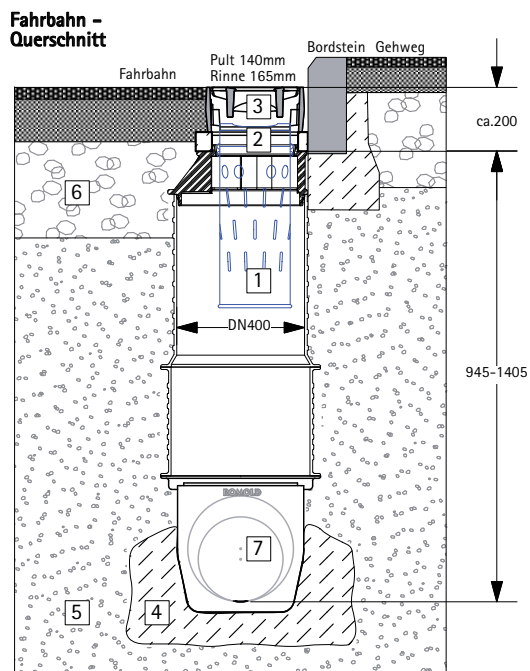


Nachträglicher Höhenausgleich mittels
ROMOLD Kunststoff Ausgleichsringe PDRD



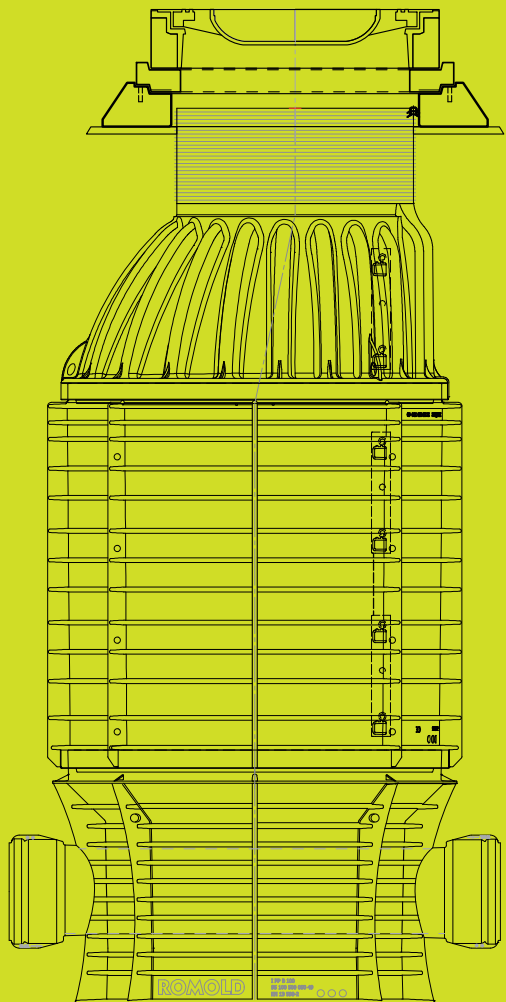
LEGENDE

- [1] ROMOLD PE-Straßenablauf
- [2] Auflagering Kunststoff/Beton s. S. 123
- [3] Aufsatz 450 x 450, Kl. C/D nach ÖNorm B 5110
- [4] Magerbeton-Auflager, h = mind. 10 cm
- [5] Verdichtbares Verfüllmaterial
- [6] Frostschutzschicht Straßenunterbau
- [7] anzuschließende Rohrleitung



OBJEKTFRAGEBÖGEN

Ausschreibungstexte finden Sie
auf Ausschreiben.de
unter ROMOLD



5
6
7
8
9
0

A large, stylized vertical text element on the right side of the page. It features the numbers "5", "6", "7", "8", "9", and "0" stacked vertically, each enclosed within a white outline. The background of these characters is filled with a solid yellow color.

INHALT OBJEKTFRAGEBÖGEN



Zur Übersicht unserer
Objektfragebogen,
QR-Code einscannen,

ROMOLD SCHÄLTE

ROMOLD PP-SCHACHT DN 1000	214
ROMOLD PE-SCHACHT DN 1000	215
ROMOLD PP-SCHACHT DN 800	216
ROMOLD HAUSKONTROLLSCHACHT DN 800	217
ROMOLD PE-SCHACHT DN 625	218
ROMOLD PP-SCHACHT DN 600	219
ROMOLD PP-SCHACHT DN 500	220

ROMOLD STRASSENABLÄUFE

STRASSENABLAUF PP/PE OHNE SCHLAMMFANG	221
STRASSENABLAUF PE MIT SCHLAMMFANG	222
STRASSENABLAUF PE MIT SCHLAMMFANG	223
STRASSENABLAUF PE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG	224
STRASSENABLAUF PE FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG	225
STRASSENABLAUF PE MIT GERUCHSSIPHON	226

ROMOLD ENERGIEUMWANDLUNGSSCHÄLTE

ROMOLD ENERGIEUMWANDLUNGSSCHACHT DN 1000	227
ROMOLD ENERGIEUMWANDLUNGSSCHACHT DN 800	228
ROMOLD ENERGIEUMWANDLUNGSSCHACHT DN 625	229

ROMOLD DRUCKLEITUNGSENDSCHÄLTE

DN 1000 - TYP ROMOLD	230
DN 800 - TYP ROMOLD	231
DN 625 - TYP ROMOLD	232
DN 1000 - GEMÄSS ATV-A 157	233

ROMOLD DRUCKENTWÄSSERUNG

AUSLEGUNGSBLATT FÜR PUMPSTATIONEN	234
FRAGEBOGEN FÜR ARMATURENSCHÄLTE	235

ROMOLD WASSERZÄHLERSCHÄLTE

WASSERZÄHLERSCHACHT DN 1000	236
WASSERZÄHLERSCHACHT DN 1250	237
AUSLEGUNGSBLATT FÜR ARMATURENSCHÄLTE	238



Objektfragebogen

ROMOLD PP / PE-Straßenablauf ohne Schlammfang

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

ROMOLD

Bauvorhaben: _____

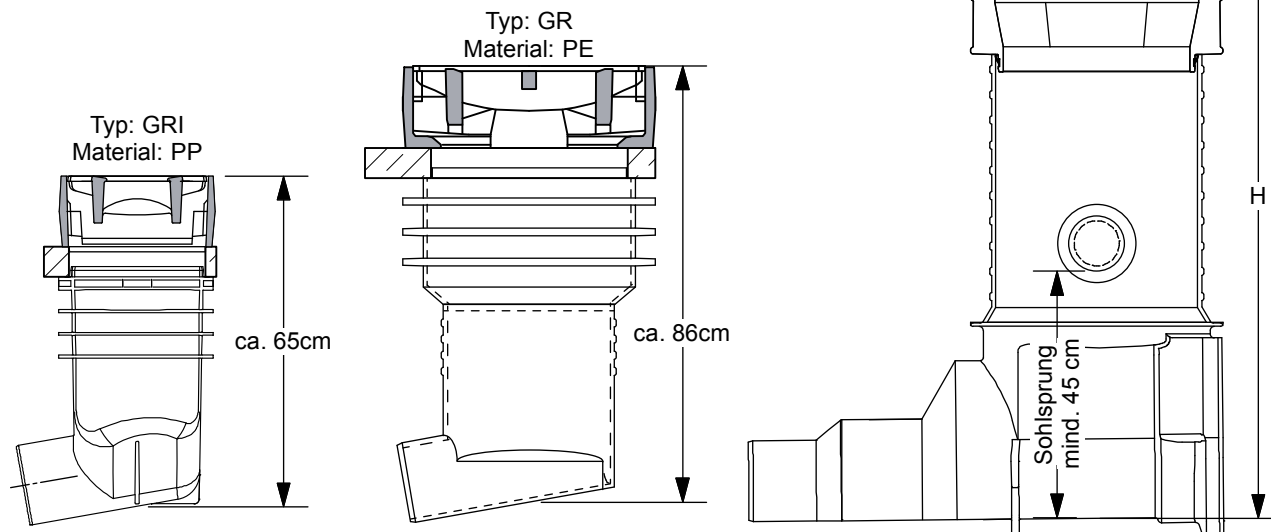
Schacht-Nr.: _____

Einlaufrost: *) 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



Typ	Einbauhöhe	Ablauf	Drainage DN	Sohlsprung [cm]	Anzahl	Hinweise
GRI	ca. 65cm	DN/OD 160	---	---		für niedrige Schlammeimer
GR	o ca. 65cm o ca. 86cm (bitte ankreuzen)	DN/OD 160				für niedrige Schlammeimer für hohe Schlammeimer für verschweißte PE-Leitung
GRT	H = _____ cm	o DN/OD 160 o DN/OD 200 (bitte ankreuzen)				für niedrige Schlammeimer für hohe Schlammeimer für verschweißte PE-Leitung

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



Stempel

Datum, Unterschrift

Objektfragebogen

ROMOLD PE-Straßenablauf mit Schlammfang

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Schachttiefe H [m]: _____

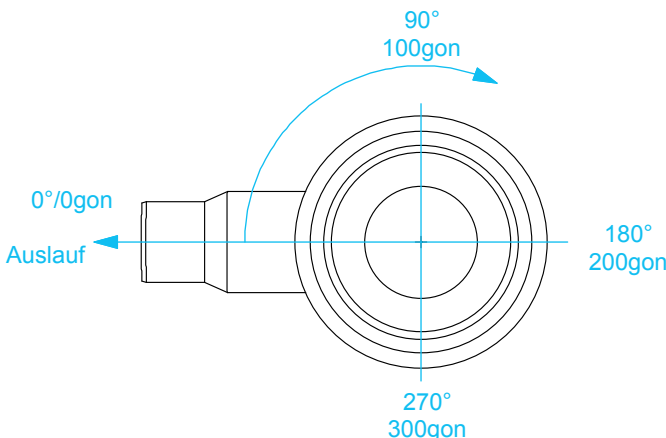
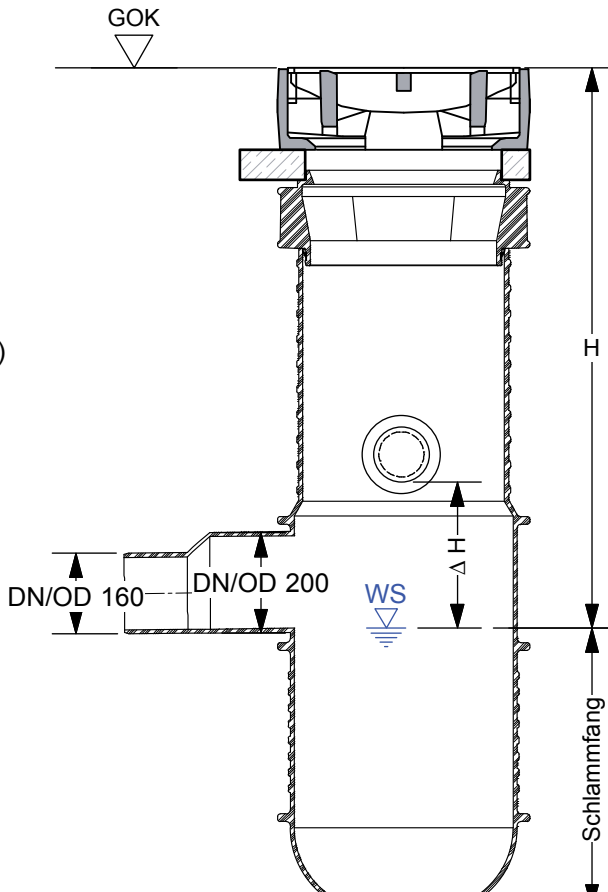
GOK - Gerinnesohle

Einlaufrost: 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



	KG DN/OD 160 bis DN/OD 200	Sonstige PE, Stzg StB	Drainage	Altgrad	gon	Δ H [cm]	Bemerkung
Ablauf			----	0°	0 gon	----	
Zulauf 1							
Drainage 1							
Drainage 2							

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



Stempel

Datum, Unterschrift

Objektfragebogen

ROMOLD PE-Straßenablauf mit Schlammfang

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

ROMOLD

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Schachttiefe H [m]: _____

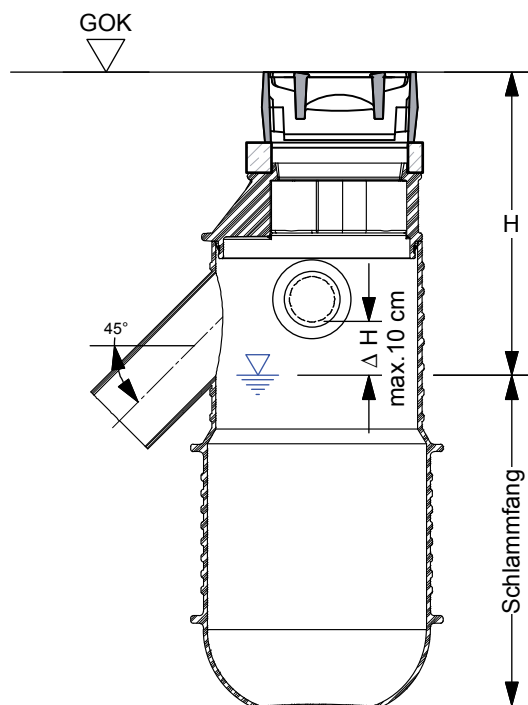
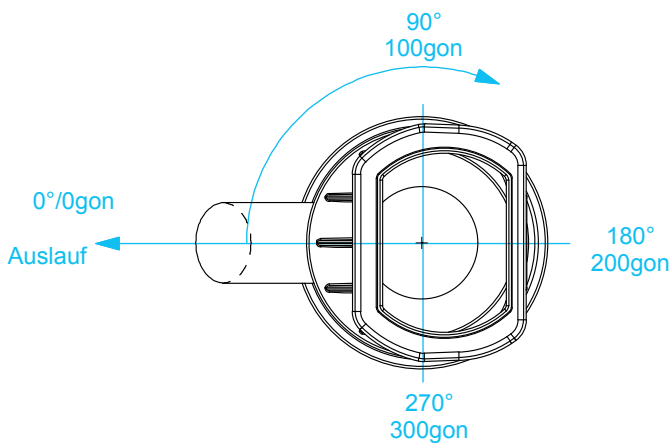
GOK - Gerinnesohle

Einlaufrost: 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



	KG DN/OD 160 bis DN/OD 200	Sonstige PE,Stzg StB	Drainage	Altgrad	gon	Δ H [cm]	Bemerkung
Ablauf			----	0°	0 gon	----	
Zulauf 1							
Drainage 1							
Drainage 2							

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



Stempel

Datum, Unterschrift

Objektfragebogen

ROMOLD PE-Straßenablauf für Längsentwässerung

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

ROMOLD

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

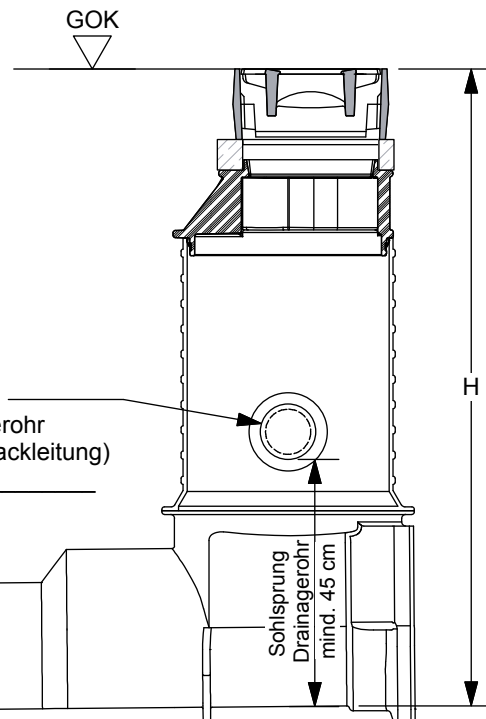
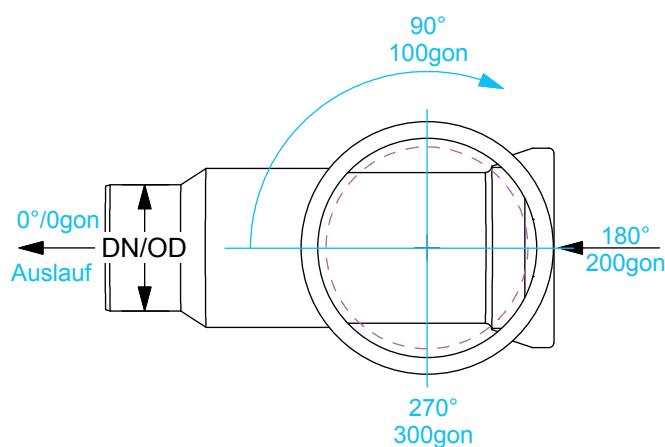
Schachttiefe H [m]: _____
GOK - Gerinnesohle

Einlaufrost: 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



	KG DN/OD 160 bis DN/OD 315	Sonstige PE, Stzg StB	Drainage	Altgrad	gon	Sohl- sprung [cm]	Bemerkung
Ablauf			----	0°	0 gon	----	
Zulauf 1							
Drainage 1							
Drainage 2							

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



Stempel

Datum, Unterschrift

Objektfragebogen

ROMOLD PE-Straßenablauf für Längsentwässerung

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

ROMOLD

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

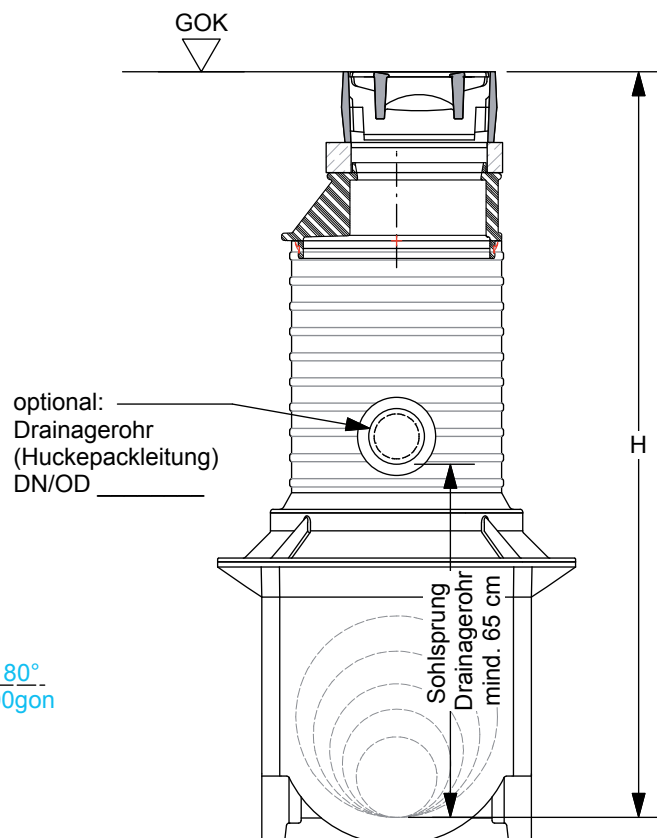
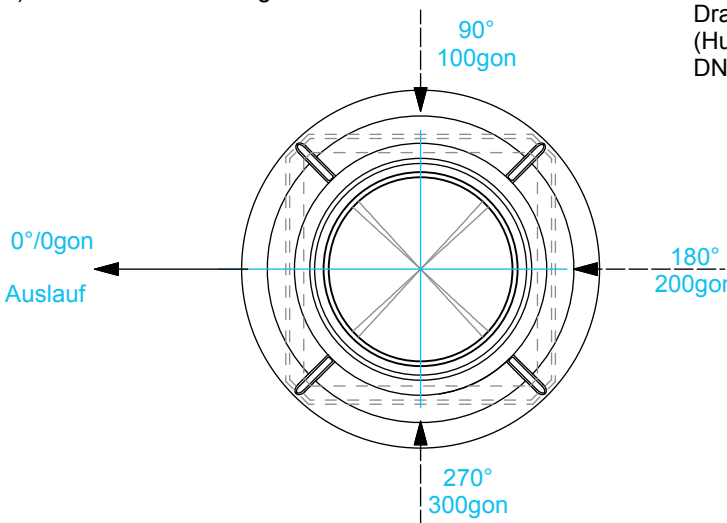
Schachttiefe H [m]: _____
GOK - Gerinnesohle

Einlaufrost: 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



	KG DN/OD 160 bis DN/OD 400	Sonstige PE, Stzg StB	Drainage	Altgrad	gon	Sohl- sprung [cm]	Bemerkung
Ablauf			----	0°	0 gon	----	
Zulauf 1				90°	100 gon		
Zulauf 2				180°	200 gon		
Zulauf 3				270°	300 gon		

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



Stempel

Datum, Unterschrift

Objektfragebogen

ROMOLD PE-Straßenablauf mit Geruchssiphon

Bestellung Anfrage

Romold GmbH
Sägewerkstraße 5
D-83416 Surheim
Tel: +49-8654-4768-0
Fax: +49-8654-4768-47
E-mail: verkauf@romold.de

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Schachttiefe H [m]: _____

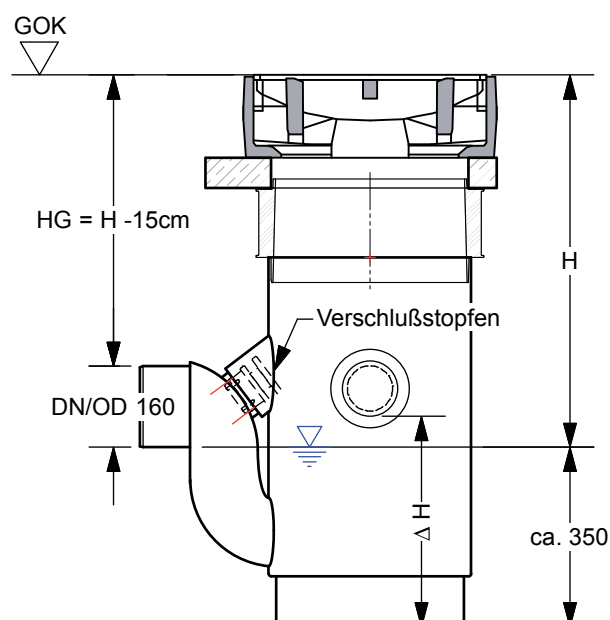
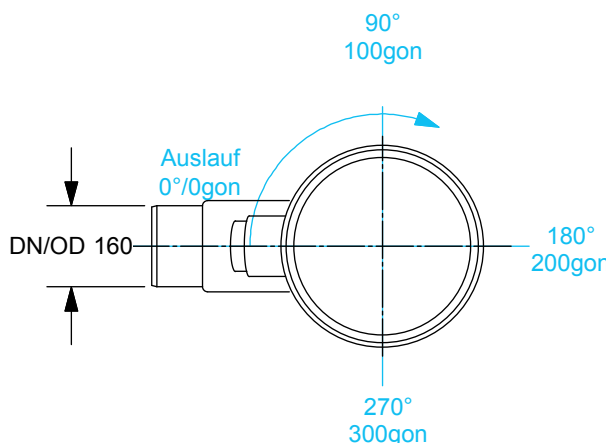
GOK - Gerinnesohle

Einlaufrost: 500 x 300mm 500 x 500mm
bitte ankreuzen

Auflagering 10a/10b: Kunststoff Beton *)

Besonderheit: _____

*) nicht im Lieferumfang ROMOLD



	KG PE	Sonstige Stzg StB	Drainage	Altgrad	gon	ΔH [cm]	Bemerkung
Ablauf	DN/OD 160		----	0°	0 gon	----	
Zulauf 1							
Zulauf 2							

Bei Höhenplanung bitte beachten, dass der Verschlußstopfen noch bedient werden kann ($HG = H - 15\text{cm}$)

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

E-mail: _____



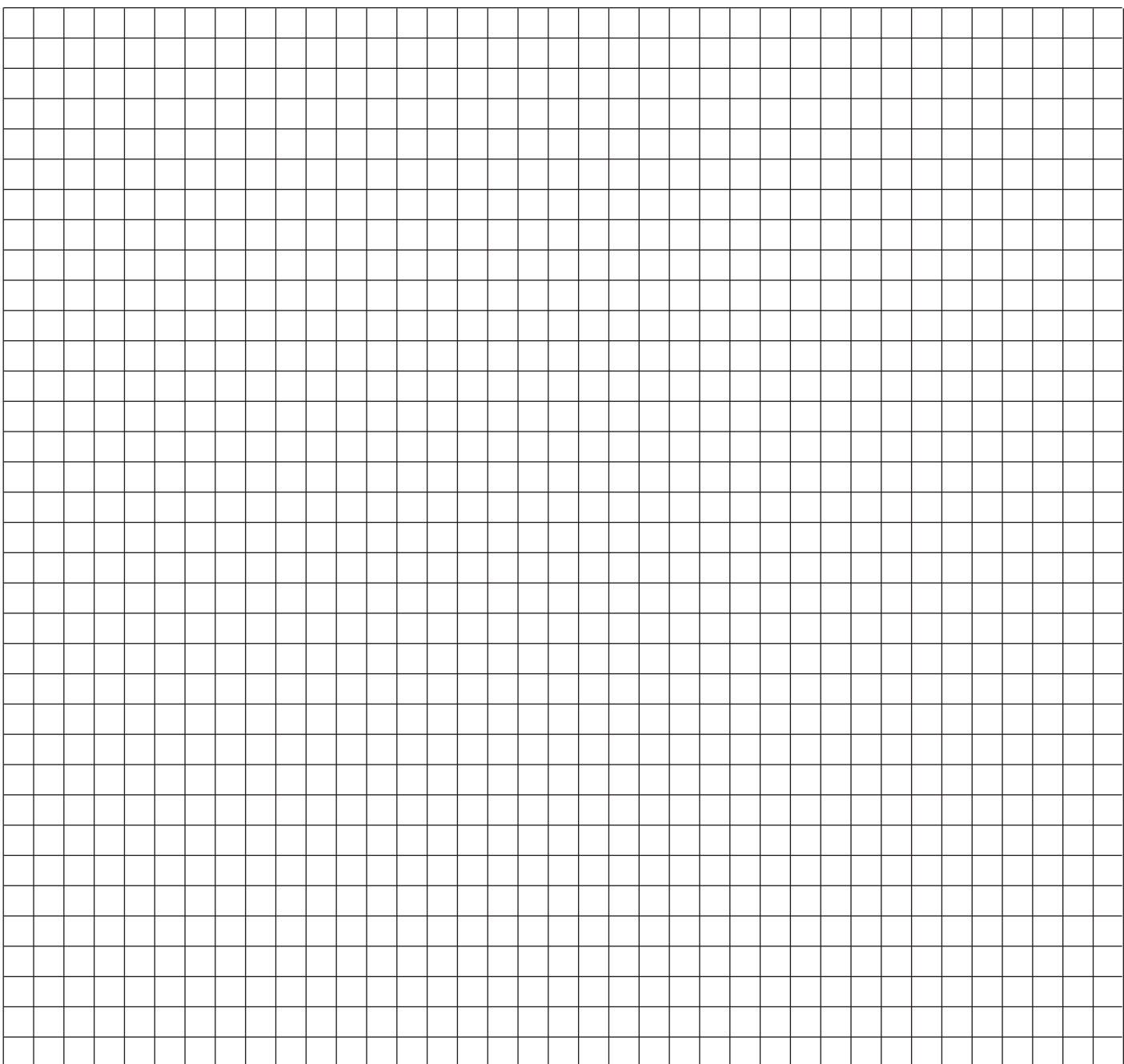
Stempel

Datum, Unterschrift

NOTIZEN

PLATZ FÜR IHRE IDEEN

ROMOLD



ROMOLD

ROMOLD GmbH

Sägewerkstraße 5

83416 Surheim

Deutschland

Tel.: +49-8654-4768-0

Fax: +49-8654-4768-47

E-Mail: info@romold.de

www.romold.de

Änderungen in Technik und Ausstattung sowie Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise in € zzgl. gültiger USt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.