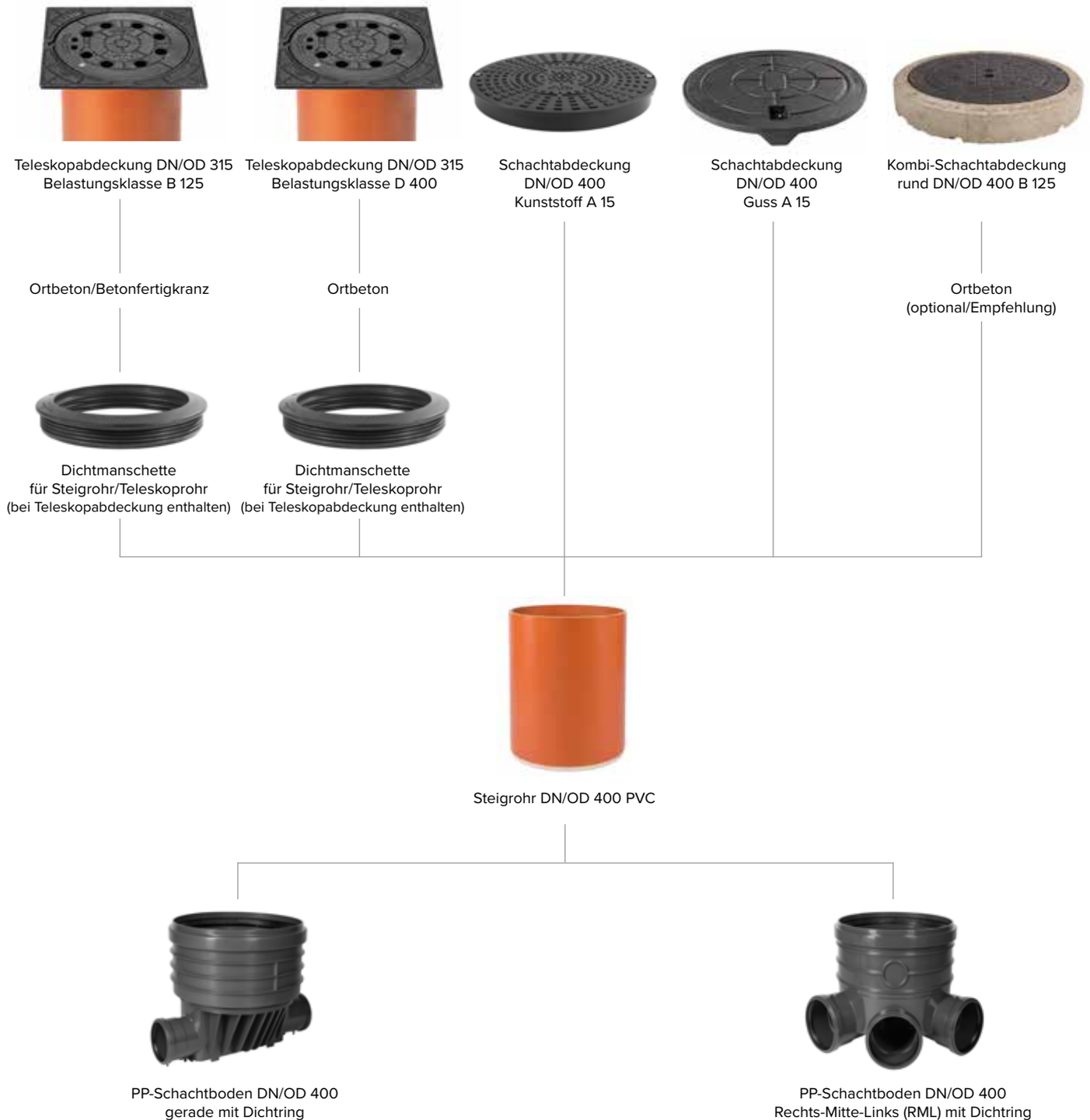




KUNSTSTOFF- KANALSCHÄCHTE



SCHACHTSYSTEM DN/OD 400



Ebenso im Lieferprogramm: passende Schmutzfänger, Betonfertigkränze für Teleskopabdeckungen, Ersatzdichtmanschetten, uvm.

■ PP SCHACHTBODEN DN/OD 400 RECHTS-MITTE-LINKS (RML)

GEMÄSS DIN EN 13598

- Kanalschacht (Inspektions- und Reinigungsschacht) DN/OD 400 rund, lichte Weite 400 mm
- Als Anbindungsbauwerk mit zwei zusätzlichen Zuläufen unter 45 ° (Typ: RML / Rechts – Mitte – Links)
- Für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für die kommunale Abwasserentsorgung
- Werkstoff: Polypropylen (PP)

Art.-Nr.	Ø Anschlüsse	VE (Palette)
5002120001	110 mm	8 Stk.
5002120002	160 mm	6 Stk.
5002120003	200 mm	5 Stk.
5002120028	250 mm	6 Stk.
5002120029	315 mm	4 Stk.



■ PP SCHACHTBODEN DN/OD 400 GERADE

- Kanalschacht (Inspektions- und Reinigungsschacht) DN/OD 400 rund, lichte Weite 400 mm
- DN/OD 400 als Durchgangsbauwerk mit gerade (180 °) durchlaufendem Gerinne (Typ: G / Gerade)
- Mit 1 Zulauf und 1 Ablauf für die Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für die kommunale Abwasserentsorgung
- Werkstoff: Polypropylen (PP)

Art.-Nr.	Ø Anschlüsse	VE (Palette)
5002120004	110 mm	8 Stk.
5002120005	160 mm	6 Stk.
5002120006	200 mm	7 Stk.
5002120025	250 mm	9 Stk.
5002120026	315 mm	6 Stk.
5002120027	400 mm	6 Stk.



■ PVC-STEIGROHR DN/OD 400 GLATTWANDIG

- Werkstoff: Polyvinylchlorid, weichmacherfrei

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5002120007	400 mm	500 mm	6 Stk.
5002120008	400 mm	800 mm	6 Stk.
5002120009	400 mm	1000 mm	6 Stk.
5002120030	400 mm	1250 mm	6 Stk.
5002120010	400 mm	1500 mm	6 Stk.
5002120011	400 mm	2000 mm	6 Stk.





■ PVC-TELESKOPABDECKUNG DN/OD 315 KLASSE B

- Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette
- verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50
- Gussdeckel EN 124, 355 x 355 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Belastungsklasse	Eigenschaft	VE (Palette)
5002120022	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120023	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Mit Lüftung	6 Stk.



■ PVC-TELESKOPABDECKUNG DN/OD 315 KLASSE D

- Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette
- verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50
- Gussdeckel EN 124, 385 x 385 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Belastungsklasse	Eigenschaft	VE
5002120021	385 x 385 mm	D400 (40 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120024	385 x 385 mm	D400 (40 to)	Mit Lüftung	6 Stk.



■ PVC-TELESKOPABDECKUNG EINLAUFROST DN/OD 315 KLASSE D

- Einlaufrost, eckig: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette
- verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50
- Gussdeckel EN 124, 385 x 385 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Belastungsklasse	VE
5002120020	385 x 385 mm	D400 (40 to)	6 Stk.



■ PVC-TELESKOPABDECKUNG TAGWASSERDICHT UND RÜCKSTAUSICHER DN/OD 315 KLASSE D

Tagwasserdicht: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t) verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art.-Nr.	Abmessung	Belastungsklasse	VE
5002120019	385 x 385 mm	D400 (40 to)	6 Stk.

■ PP-STEIGROHR DN/OD 400 GLATTWANDIG

• Werkstoff: Polypropylen PP

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5002120031	400 mm	500 mm	6 Stk.
5002120032	400 mm	800 mm	6 Stk.
5002120033	400 mm	1000 mm	6 Stk.
5002120034	400 mm	1250 mm	6 Stk.
5002120035	400 mm	1500 mm	6 Stk.
5002120036	400 mm	2000 mm	6 Stk.



■ PP-TELESKOPABDECKUNG DN/OD 315 KLASSE B

Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse B 125 (12,5 t)
 verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 355 mm x 355 mm

Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	Belastungsklasse	Eigenschaft	VE (Palette)
5002120016	grün	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120017	grün	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Mit Lüftung	6 Stk.
5002120037	blau	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120038	blau	355 x 355 mm	B125 (12,5 to)	Mit Lüftung	6 Stk.



■ PP-TELESKOPABDECKUNG DN/OD 315 KLASSE D

Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t)
 verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	Belastungsklasse	Eigenschaft	VE (Palette)
5002120039	grün	355 x 355 mm	D400 (40 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120040	grün	355 x 355 mm	D400 (40 to)	Mit Lüftung	6 Stk.
5002120041	blau	355 x 355 mm	D400 (40 to)	Ohne Lüftung	6 Stk.
5002120042	blau	355 x 355 mm	D400 (40 to)	Mit Lüftung	6 Stk.



■ PP-TELESKOPABDECKUNG EINLAUFROST DN/OD 315 KLASSE D

Einlaufrost, eckig: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t)
 verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	Belastungsklasse	VE (Palette)
5002120043	grün	355 x 355 mm	D400 (40 to)	6 Stk.
5002120044	blau	355 x 355 mm	D400 (40 to)	6 Stk.





■ PVC-TELESKOPABDECKUNG TAGWASSERDICHT UND RÜCKSTAUSICHER
DN/OD 315 KLASSE D

Tagwasserdicht: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t) verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	Belastungsklasse	VE (Palette)
5002120045	grün	355 x 355 mm	D400 (40 to)	6 Stk.
5002120046	blau	355 x 355 mm	D400 (40 to)	6 Stk.



Kunststoff

■ ABDECKUNG DN 400
BELASTUNGSKLASSE A15 (1,5 to)

Art.-Nr.	Ausführung	Belastungsklasse	Eigenschaft
5002120012	Kunststoff	A15 (1,5 t)	Mit Kindersicherung, verschraubbar
5002120013	Guss	A15 (1,5 t)	Mit Kindersicherung, verschraubbar



Guss

■ GUSSABDECKUNG DN 400
BELASTUNGSKLASSE B125 (12,5 to)

• Bestehend aus Gussdeckel und Betonring

Art.-Nr.	Belastungsklasse	Eigenschaft
5002120014	B125 (12,5 to)	ohne Lüftung



SCHACHTSYSTEM DN/OD 600



Gussabdeckung
(handelsüblich)



Teleskopabdeckung A 15



Gussabdeckung
(handelsüblich)



Teleskopadapter DN 600
(Klasse B / Klasse D) inkl. Dichtring



Dichtring DN 600
(bei Teleskopabdeckung enthalten)



Betonauflagerung



Steigrohr DN/OD 600
innen und außen gewellt



Dichtring DN/OD 600
für Schachtboden/Steigrohr



Schachtboden DN/OD 600
Gerade (mit Dichtring)



Schachtboden DN/OD 600
RML (mit Dichtring)



Schachtboden DN/OD 600
Bogen (mit Dichtring)



Schachtboden DN/OD 600
Kreuzung (mit Dichtring)

Fragen Sie gerne auch das Schachtsystem DN/OD 600 (PP) gemäß DIN EN 13598 bei uns an.

REHAU SCHACHTSYSTEM AWASCHACHT

Die REHAU AWASCHACHT PP Schachtsysteme entsprechen den europäischen Normen DIN EN 13598-2 und DIN EN 476. Diese Normen regeln die allgemeinen Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle sowie die Anforderungen an Kunststoffschächte im Besonderen.



■ AWASCHACHT PP DN/OD 1000 DER KLASSISCHE EINSTEIGSCHACHT

- Einsatzgebiet: Schmutz-, Misch- und Regenwasser
- Werkstoff: PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
- Farbe: Orange
- Anwendungsempfehlung: Einsteigschacht, mehrere seitl. Zuläufe
- Rohranschlüsse: Steckverbindung / Schweißverbindung

Bitte
Fragen Sie
Ihren Bedarf
an.



■ AWASCHACHT PP DN/OD 800 DER EINSTEIGSCHACHT FÜR DEN GELENTLICHEN EINSTIEG

- Einsatzgebiet: Schmutz-, Misch- und Regenwasser
- Werkstoff: PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
- Farbe: Orange
- Anwendungsempfehlung: Beengte Platzverhältnisse, Hausanschlusschacht
- Rohranschlüsse: Steckverbindung / Schweißverbindung



■ AWASCHACHT PP DN/OD 600 DER INSPEKTIONS- UND KONTROLLSCHACHT FÜR DEN ÖFFENTLICHEN BEREICH

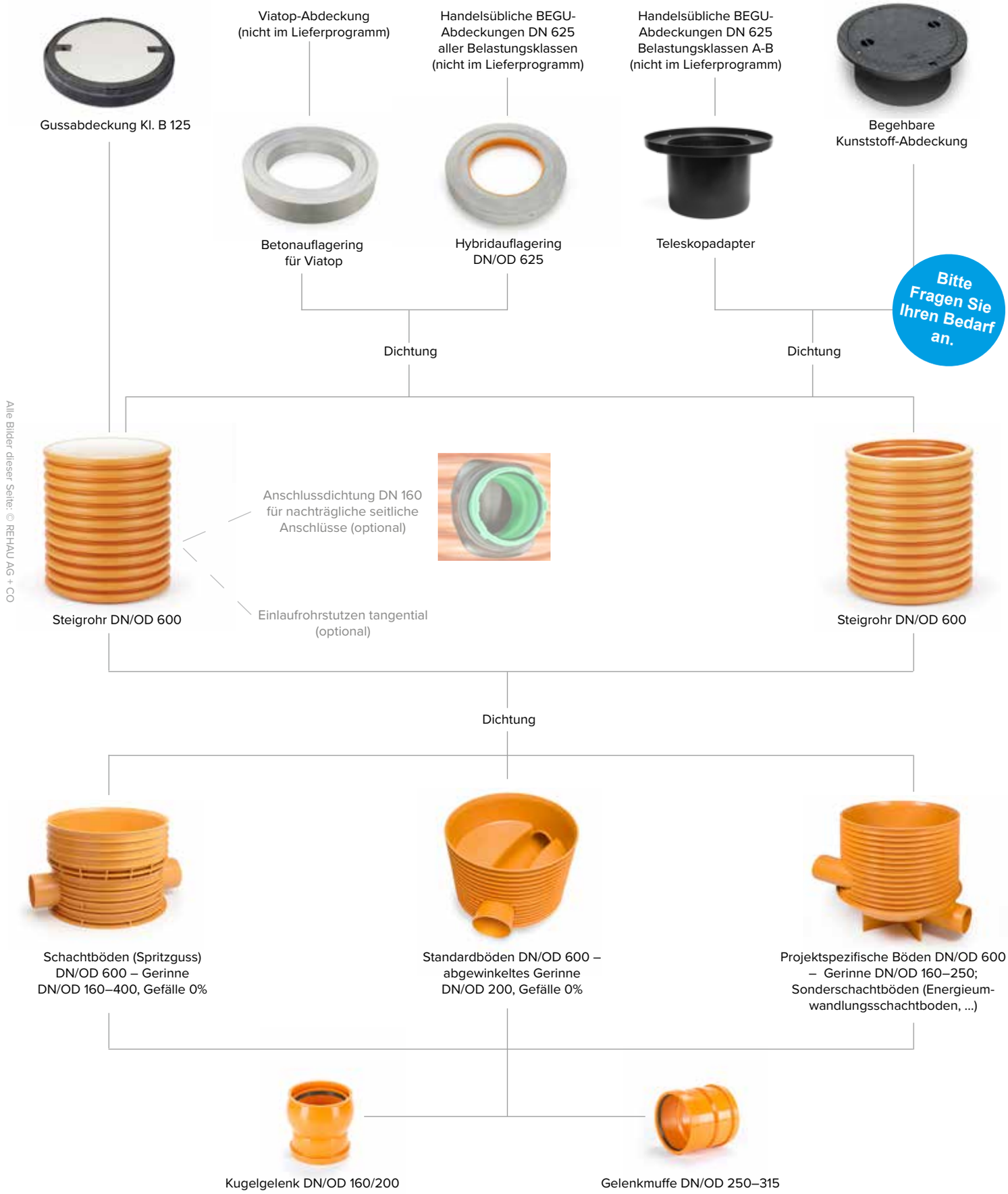
- Einsatzgebiet: Schmutz-, Misch- und Regenwasser
- Werkstoff: PP füllstofffrei, frei von Schäumungszusätzen
- Farbe: Orange
- Anwendungsempfehlung: Reinigungs- und Inspektionsschacht, Anfangsschacht
- Rohranschlüsse: Steckverbindung / Schweißverbindung



■ AWASCHACHT PP SPEZIALLÖSUNGEN SCHÄCHTE FÜR BESONDERE ANWENDUNGSFÄLLE BEREICH

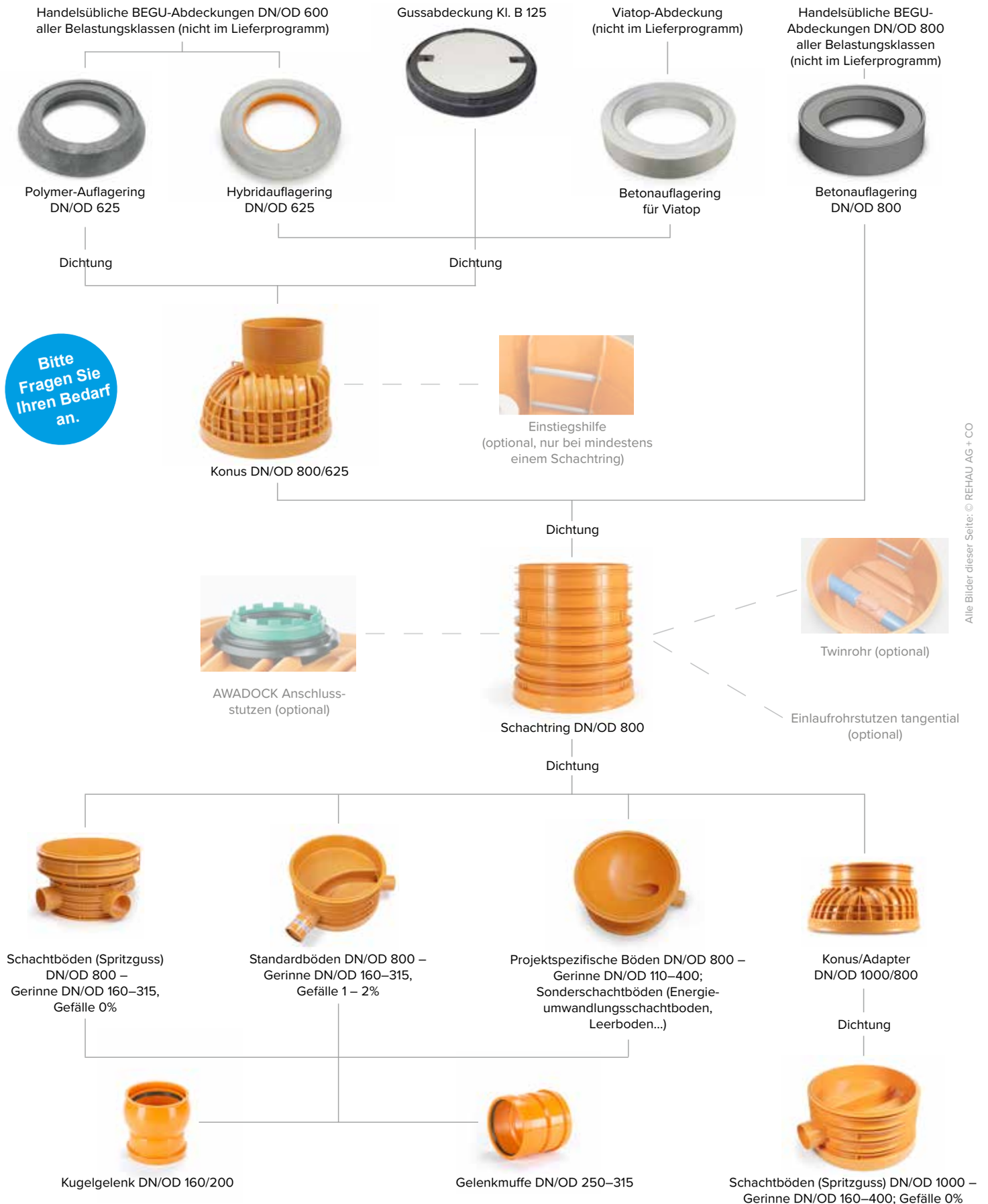
- smartAWASCHACHT: Maßgeschneiderte Lösung für komplizierte Baustellen und Kanalsituationen
- Schacht-in-Schacht: Sanierung Dauerhafte und effektive Sanierung von Altschächten
- TWINSCHACHT: Zur Durchleitung von Schmutzwasser und Regenwasser in einem Schacht
- Energieumwandlungsschacht: Für die Steilstreckenentwässerung
- Druckentlastungsschacht: Für den Übergang von Abwasserdruck- auf Freispiegelleitungen
- WATERFLUSH: Hydraulisches, selbstauslösendes Spülsystem für Kanäle
- Wasserzählerschacht: Für die Installation von Wasserzählern außerhalb von Gebäuden
- Schachtböden DN 1200/1500: Für große Gerinnedurchmesser und bei vielen seitlichen Zuläufen

AWASCHACHT PP DN/OD 600



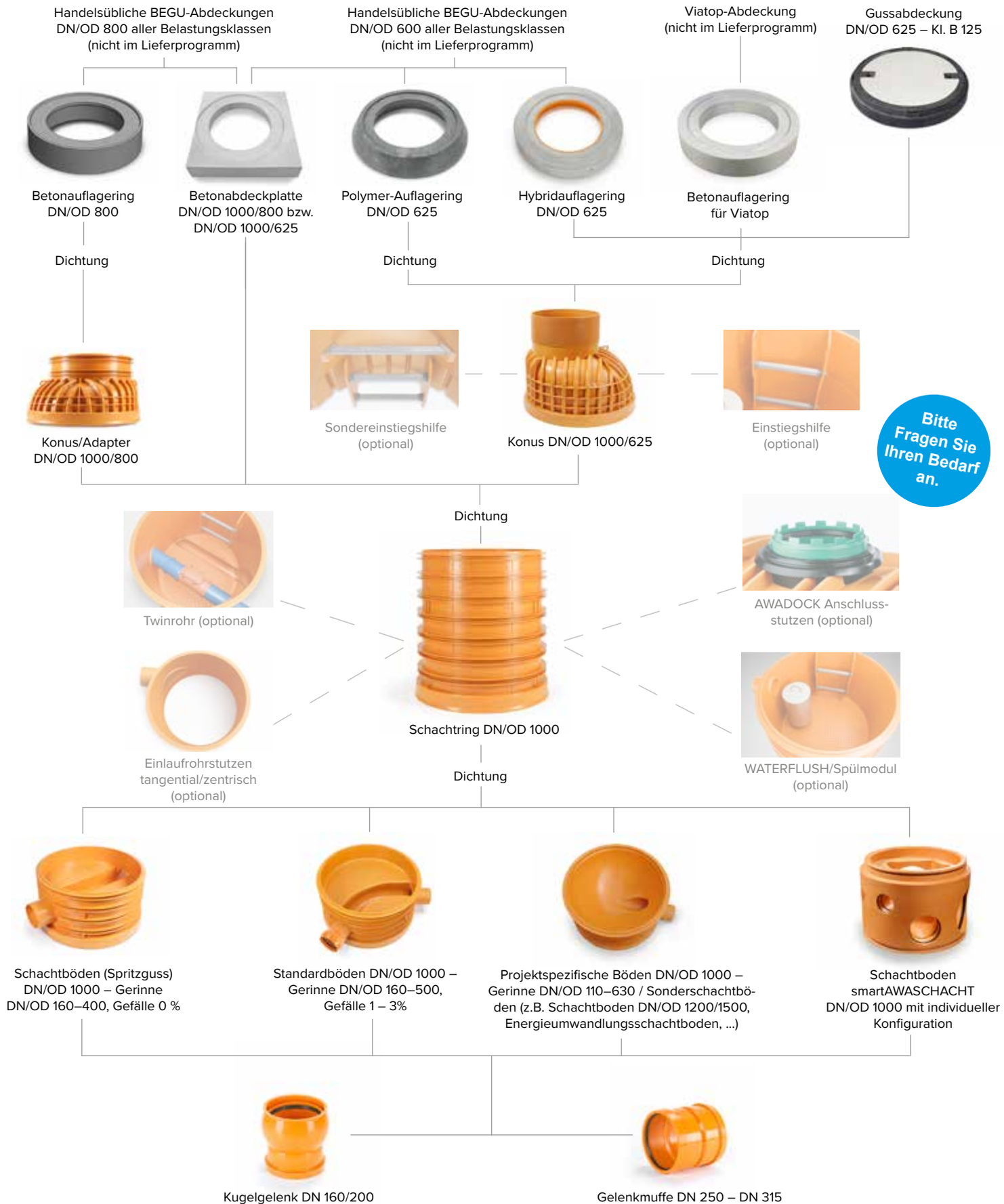
Alle Bilder dieser Seite: © REHAU AG + CO

AWASCHACHT PP DN/OD 800



Alle Bilder dieser Seite: © REHAU AG + CO

AWASCHACHT PP DN/OD 1000



Bitte Fragen Sie Ihren Bedarf an.

Alle Bilder dieser Seite: © REHAU AG + CO

AWASCHACHT SPEZIALLÖSUNGEN

SCHÄCHTE FÜR BESONDERE ANWENDUNGSFÄLLE

Ein Kanalnetz stellt einen vor große Herausforderungen. Nicht immer kann man diese mit einfachen Lösungen bewältigen. Die AWASCHACHT-Familie bietet mit ihrer Variantenvielfalt neben den Lösungen für Standardschächte auch Lösungen für spezielle Anwendungsbereiche, um teure und aufwendige Schachtsanierungen zu vermeiden.

Bitte
Fragen Sie
Ihren Bedarf
an.



WASSERZÄHLERSCHACHT
Zur Installation von einer
Wasserzählereinheit



SCHACHT-IN-SCHACHT SANIERUNG
Dauerhafte und effektive Sanierung von
Altschächten



TWINSCHACHT
Abwasser und Regenwasser in
einem Schacht



SCHACHT-IN-SCHACHT SANIERUNG
Selbstständiges Spülsystem für Kanäle



SMARTAWASCHACHT
Maßgeschneiderte Lösung für komplizierte
Baustellen und Kanalsituationen



SCHACHTBÖDEN DN/OD 1200/1500
Für große Gerinnedurchmesser und
mehrere seitliche Zuläufe

Alle Bilder dieser Seite: © REHAU AG + CO