

An den  
Rat der Gemeinde  
Rosendahl



09.09.2019

Sehr geehrte Ratsmitglieder,

hiermit möchte ich eine Satzungsänderung beantragen.

Mir geht es um die Satzung in der geregelt wird, wie die Entwässerung von Wohnhäusern an die Kanalisation angeschlossen werden muss. Hier würde ich gerne, dass neue modernere Schächte aus Kunststoff mit Durchmesser 400mm zugelassen werden, da diese auch nach DIN vollkommen ausreichend sind.

Diese Schächte werden in anderen Kommunen auch schon mehrere Jahre verbaut, zum Beispiel in Legden und dort haben sie noch nie Probleme verursacht.

Des Weiteren werden sie auch von sämtlichen Bauunternehmen die nicht aus Rosendahl kommen verbaut, weil diese sich an der neusten DIN orientieren, dieses führt leider immer wieder zu Streitigkeiten und unnötigen Kosten, was keine gute Werbung für die Gemeinde Rosendahl ist.

Deshalb würde ich Sie rechtherzlich bitten mein Antrag zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

Manuel Niehues

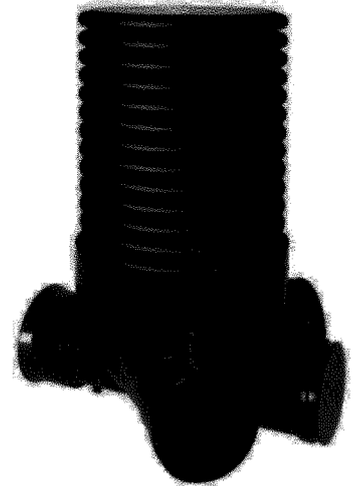
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Manuel Niehues", written over a horizontal line.

Manuel Niehues  
Im Dreihook 2  
48720 Rosendahl-Holtwick  
Tel.:0160-1554217

# Abwasserentsorgung

## RobuControl<sup>®</sup> Hausanschluss-Schacht für Schmutz- und Mischwasser

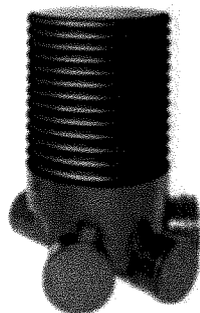
Hausanschluss-Schacht D<sub>A</sub> 400 aus PP gemäß DIN EN 13598-2;  
Farbe: außen schwarz, innen gelb



### Technische Daten

Anwendung:	als Kontroll- und Spülschacht für Schmutz- und Mischwasserkanäle im gesamten kommunalen Abwasserbereich, Industriebau, für Lagerplätze und im Gartenbau	
Material/Rohstoff:	PP (Polypropylen)	
Spezifikation:	gemäß DIN EN 13598-2	
Außendurchmesser: D <sub>A</sub> [mm]	400	
Schachthöhe: [m]	0,80	1,50
Technische Beschreibung:	Hausanschluss-Schacht D <sub>A</sub> 400 aus PP, jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtelementen und mit Muffenstopfen verschlossen, sowie 1 Ablauf Robukan SMR Muffe DN 150.	
Sonstiges:	wasserdichte Verbindung zwischen Schachtunterteil und Schachtaufsetzrohr	

## MultiControl®



DIN EN 13598-2

Nachweis Hochdruckspülbarkeit

Nachweis Kamerainspektion

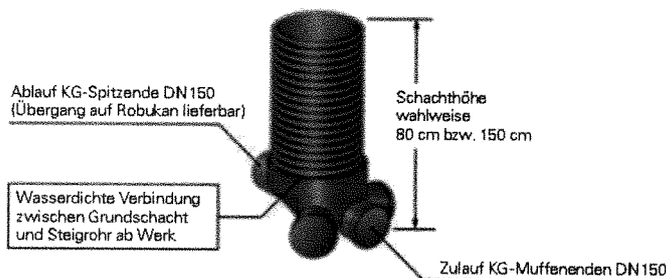
Nachweis Dichtigkeitsprüfung

Hausanschlusschacht aus PP gemäß DIN EN 13598-2;  $D_A$  400; innen gelb. Jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN150 mit werkseitig eingelegten Dichtringen und eingesteckten Muffenstopfen aus PP. Ablauf KG-Spitzenende DN150.

**Anwendung:** Als Kontroll- und Spülschacht für Schmutz- und Regenwasserkanäle im Wohnungs- und Industriebau, für Park- und Lagerplätze, im Landschafts- und Gartenbau.

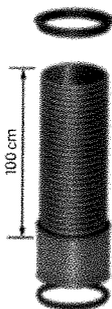
Produkt	Art.-Nr.	Technische Daten	VPE	Preis €/St.
MultiControl	50200400	Schachthöhe 80 cm	8 St./Pal.	122,00
	50201400	Schachthöhe 150 cm	4 St./Pal.	132,00

### MultiControl inkl. Steigrohr



## MultiControl® Zubehör

DOM-Dichtring

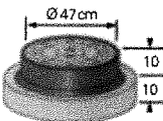


Aufsetzrohr mit Profildichtring und wasserdicht aufgesteckter Muffe

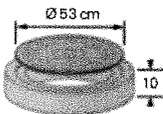
Gussabdeckung Klasse A mit Fixierung



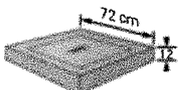
Gussabdeckung Klasse D ohne Lüftungsöffnungen  
Betonauflagering



Gussabdeckung Klasse B und Betonrahmen Ø 630



Betonabdeckung



Produkt	Art.-Nr.	Technische Daten	VPE	Preis €/St.
Schachtaufsetzrohr	50240400	PP; $D_A$ 400; Länge 100 cm; Innen gelb; mit wasserdicht aufgesteckter Muffe und 1 separaten Dichtring	1 Stück	58,90
Doppelsteckmuffe	50710400	$D_A$ 400; für Aufsetzrohr-Reststücke	1 Stück	30,65
Profildichtring <sup>1)</sup>	50719400	$D_A$ 400; für Aufsetzrohr	1 Stück	14,15
DOM-Dichtring	50719403	für Aufsetzrohr $D_A$ 400; als Abdichtung zum Betonauflagering	1 Stück	17,05
Schachtabdeckung (Guss)	50785100	Guss; Klasse A 15; mit Fixierung <sup>2)</sup> ; ohne Lüftungsöffnungen	1 Stück	62,20
	50785005	Guss; Klasse B 125 <sup>2),3)</sup> ; ohne Lüftungsöffnungen; mit Betonrahmen (Set)	1 Stück	124,25
	50785400	Guss; Klasse D 400; Gussabdeckung <sup>2)</sup> ; Gussrahmen, Betonauflagering; ohne Lüftungsöffnungen; mit schraubloser Arretierung	1 Stück	298,95
Schachtabdeckung (Beton)	50783400	Beton 72 x 72 x 12 cm Betonrahmen mit Betondeckel	1 Stück	175,05

<sup>1)</sup> Gleitmittel für die wasserdichte Muffenverbindung siehe Seite 51

<sup>2)</sup> Schrauben aus Material V2A

Weitere Abdeckungsmöglichkeiten auf Anfrage lieferbar.

**1 FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG****Herstellerinformation**

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH &amp; Co. KG

Hellinger Str. 1  
97486 Königsberg/BayernTelefon +49 (0)9525 88-0  
Fax +49 (0)9525 88-2412  
[info.drain@fraenkische.de](mailto:info.drain@fraenkische.de)  
<http://www.fraenkische.com>**1.1 Hausanschlussschacht DA 400mm für Schmutz- und Regenwasser, Schachthöhe 1,50 m**

Hausanschlussschacht DA= 400mm für Schmutz- und Regenwasser, Schachthöhe 1,50 m

Kunststoffschacht, Außendurchmesser DA = 400 mm, Gesamthöhe 1,50 m, Material Polypropylen (PP), wasserdicht, gemäß DIN EN 13598-2, bestehend aus:

- Schachtunterteil mit strömungsgünstig ausgeformten Fließgerinne,
- 3 Zuläufen KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtelementen, alle 3 Zuläufe mit KG-Muffenstopfen, bei Auslieferung verschlossen, sowie ein Ablauf RobukanSMR -Muffe DN 150,
- Steigrohr mit glatter, gelber Innenwandung und profilierter Außenform, analog DIN EN 13476, einsteckbar

Hausanschlussschacht liefern, Steigrohr soweit erforderlich kürzen und Schacht fachgerecht nach Planung auf Schottersohle einbauen.

Hersteller: FRÄNKISCHE  
System: robu-control  
oder gleichwertig

Artikelnummer: 57601150

Menge: ..... Stk EP: ..... GP: .....

**1.2 Schacht-Aufsetzrohr aus PP, DA= 400 mm, Nutzlänge 1,00 m**

Schacht-Aufsetzrohr aus PP, DA= 400 mm, Nutzlänge 1,00 m

Schacht-Aufsetzrohr, Außendurchmesser DA = 400 mm, Material Polypropylen (PP), Nutzlänge 1 m, mit gelber glatter Innenwandung und außenseitiger Profilierung,

analog DIN EN 13476,  
inkl. verbundener Muffe und 1Stück  
Profildichtring mit Doppellippe  
liefern, auf planmäßige Höhe kürzen  
und unter Verwendung von Gleitmittel auf vorhandenem  
Steigrohr wasserdicht und lotrecht einbauen.

Hersteller: FRÄNKISCHE  
System: robu-control  
oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 57604400

**Menge:** ..... Stk **EP:** ..... **GP:** .....

**1.3 Doppelsteckmuffe aus PP für Schacht-Aufsetzrohr DA 400**

Doppelsteckmuffe aus PP für Schacht-Aufsetzrohr DA 400

Doppelsteckmuffe, DA 400, Material Polypropylen (PP),  
zur weiteren Verwendung von Reststücken mit separaten  
Dichtringen (siehe Position nachfolgend),  
liefern und einbauen.

Hersteller: FRÄNKISCHE  
System: robu-control  
oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 57604410

**Menge:** ..... Stk **EP:** ..... **GP:** .....

**1.4 Profildichtring für Schachtaufsetzrohr DA= 400 mm**

Profildichtring für Schachtaufsetzrohr DA= 400 mm

Schacht-Profildichtring DA 400 mit Doppellippe für  
wasserdichte Verlängerung des Steigrohres mit dem  
Schacht-Aufsetzrohr, aus EPDM, nach EN 681,  
liefern und einbauen.

Hersteller: FRÄNKISCHE  
System: robu-control  
oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 57604401

**Menge:** ..... Stk **EP:** ..... **GP:** .....

**1.5 Schachtabdeckung Klasse A 15, ohne Lüftungsöffnungen, Gussdeckel mit Verriegelung**

Schachtabdeckung Klasse A 15, ohne Lüftungsöffnungen,  
Gussdeckel mit Verriegelung

Gussabdeckung Klasse A 15 (Prüfkraft 15 KN) für Schachtrohre DA 400  
Positionen vor liefern und einbauen.

Hersteller: FRÄNKISCHE  
System: robu-control

oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 57685100

**Menge:** ..... **Stk**    **EP:** .....    **GP:** .....