

TECHNISCHER LEITFADEN

# ABWASSERNORM

**BEMESSUNG UND VERLEGUNG VON ABWASSERLEITUNGEN  
NACH ÖN EN 12056 UND ÖN B 2501 (AUSGABE 1.8.2016)**

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**



---

# Inhalt

---

	Vorwort .....	5
1	Verlege- und Bemessungsgrundlagen für Entwässerungsanlagen.....	6
2	Anwendungsbereich ÖN EN 12056 / ÖN B 2501 .....	7
3	Maßgebende Normen.....	8
4	Systeme.....	9
5	Nennweiten (DN) .....	10
6	Mindestgefälle .....	11
7	Bemessungsgrundlagen .....	12
8	Anschlussleitungen .....	13
9	Falleleitungen.....	15
10	Bemessung von Falleleitungen .....	16
11	Grund- und Sammelleitungen für Schmutzwasser .....	18
12	Bemessung von Grund- und Sammelleitungen .....	18
13	Bemessungsbeispiel.....	19
14	Dimensionierte Mustergrundrisse.....	23
15	Misch- und Trennsystem .....	24
16	Lüftungsleitungen.....	25
17	Belüftungsventile.....	26
18	Rückstau .....	27
19	Dachentwässerung .....	28
20	Planmäßig vollgefüllte Regenwasserleitungen.....	30
21	Die Vorteile des Geberit Abwassersystems in Bezug auf die Normen .....	32
22	Übersicht Auslegungstabellen .....	33



Die Planung und Bemessung von Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden stellt oft eine komplexe Aufgabe für Planer und Ausführende dar. Für eine normgerechte Planung und Bemessung einer Entwässerungsanlage in Österreich ist neben der Normenreihe ÖN EN 12056 auch die seit 1.8.2016 neu überarbeitete ÖN B 2501 einzuhalten. Aufgrund der Tatsache, dass die ÖN EN 12056 Normenreihe sehr umfangreich ist und auch eine „Grundnorm“ für alle europäischen Länder darstellt, ist es für den Anwender oft schwierig sich in den Tabellen und Vorgaben in Verbindung mit der ÖN B 2501 zurecht zu finden.

Die ÖN B 2501 wurde mit 1.8.2016 überarbeitet und es wurden bisher nicht enthaltene Punkte geregelt. Speziell das Thema Rückstausicherung wurde ausführlich aufgenommen. Auch bei der Dachentwässerung wurde in Bezug auf Planung und Bemessung ebenso auf die stärker werdenden Regenereignisse Rücksicht genommen als auch die Notentwässerung neu geregelt. Der Anwendungsbereich wurde bis zur Einmündung in den öffentlichen Kanal erweitert.

Mit dem Geberit Abwasserleitfaden möchten wir Ihnen eine fundierte Basis bieten damit Sie in Ihrem Alltag die Planung und Bemessung von Entwässerungsanlagen einfach und schnell durchführen können. Es wurden die wesentlichen Schritte bzw. benötigten Tabellen welche zur Bemessung von Abwasseranlagen notwendig sind eingearbeitet. Ebenso können Sie anhand eines fiktiven Berechnungsbeispiels die einzelnen Berechnungsschritte nachvollziehen. Nicht enthalten sind beispielhaft detaillierte Erklärungen zu Rückstauhebegeräten, Ausführungsanforderungen an die Verlegung von Abwasserleitungen bzw. normativ geregelte Anschlussregeln von Anschlussleitungen an Fallstränge.

Wir weisen darauf hin, dass dieses Werk in keinen Ersatz für die genannten Normen darstellt. Vielmehr ist es eine hilfreiche Unterlage für Sie um eine Abwasseranlage nach Norm bemessen zu können.

Nutzen Sie diese Broschüre zur Erleichterung Ihrer täglichen Planungs- und Ausführungsarbeiten. Sollten Sie noch Fragen oder Hilfestellung benötigen dann kontaktieren Sie bitte unseren Beratungsdienst.

Die Normen erhalten Sie bei Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien  
[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)

Für eine einwandfreie Funktion von Entwässerungsanlagen sind – wie bereits bisher – bei Verlegung und Bemessung von Abwasserleitungen die nachfolgenden generellen Grundlagen anzuwenden bzw. zu berücksichtigen:

Die Selbstreinigungsfähigkeit der Entwässerungsanlage muss sichergestellt sein.

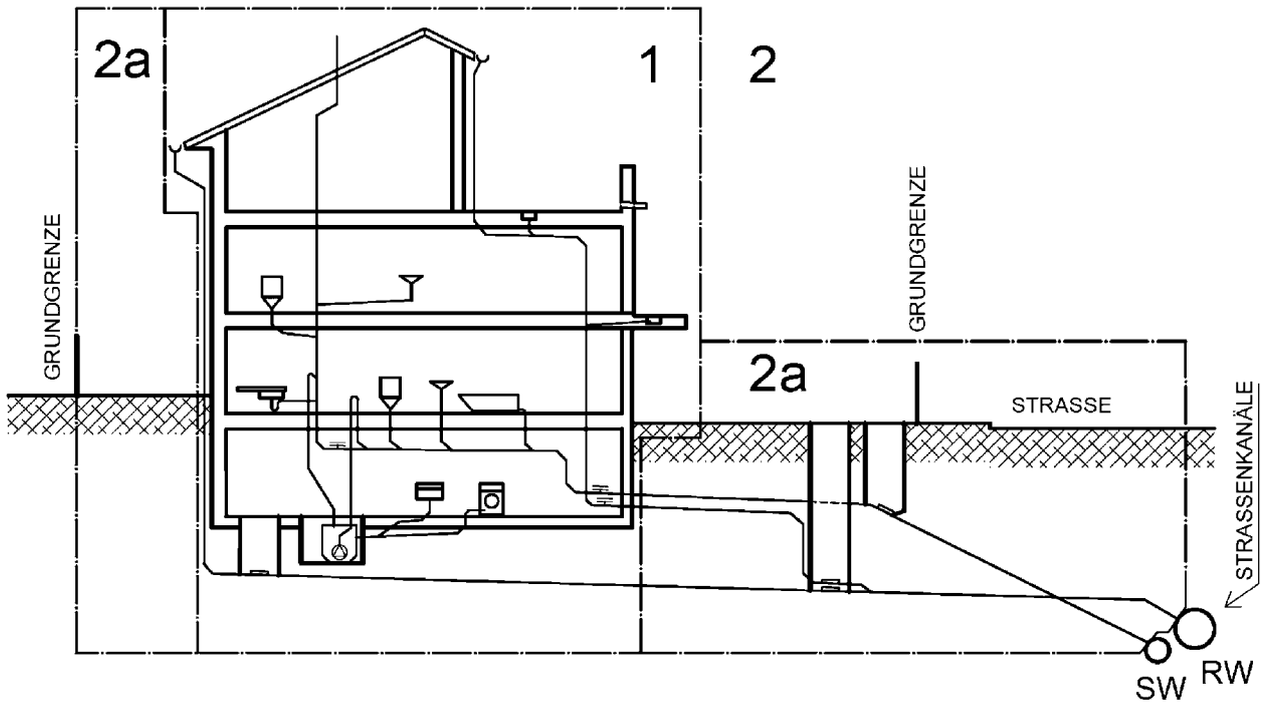
Es dürfen keine Druckschwankungen auftreten, die das Sperrwasser aus den Geruchverschlüssen absaugen oder in die Entwässerungsgegenstände zurückdrücken.

Durch geeignete Lüftungsmaßnahmen und eine Teilfüllung der Rohrleitungen muss die erforderliche Lüftung der Entwässerungsanlage sichergestellt sein.

Das Abwasser muss geräuscharm abgeführt werden.

Diese generellen Grundlagen setzen bei der üblichen Freispiegelentwässerung einen ausreichenden Füllungsgrad ( $h/d_i$ ) und eine mittlere Fließgeschwindigkeit ( $v$ ) voraus, damit Schweb- und Sinkstoffe transportiert und sicher ausgeschwemmt werden. Eine hydraulisch einwandfreie Funktion ist gegeben, wenn sich die Strömung in teilgefüllten Leitungen stationär und gleichförmig einstellt. Je weiter man sich von den Einleitungsstellen im Gebäude entfernt, desto besser kann dieser Zustand erreicht werden.

Die europäische Normenreihe ÖN EN 12056 gilt für alle Entwässerungsanlagen, die unter Schwerkraft betrieben werden, ausschließlich innerhalb von Wohngebäuden, Geschäfts-, Instituts- und industriellen Gebäuden (ÖN EN 12056-1, Abschnitt 1). Ergänzend zu ÖN EN 12056 ist in Österreich für Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden sowie auf Grundstücken bis zum Anschluss an den öffentlichen Kanal die ÖN B 2501 einzuhalten.



Prinzipskizze Anwendungsbereich

1	ÖN B 2501 sowie ÖN EN 12056
2	ÖN B 2503, ÖN EN 752 sowie ÖN EN 1610
2a	„außerhalb von Gebäuden“ ÖN B 2501 sowie ÖN B 2503, ÖN EN 752 und ÖN EN 1610

Der Haupttitel der Normenreihe ÖN EN 12056 lautet:

**„Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden“**

Sie umfasst folgende fünf Teile:

Teil 1: Allgemeines und Ausführungsanforderungen

Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung

Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung

Teil 4: Abwasserhebeanlagen, Planung und Bemessung

Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitungen für Betrieb, Wartung und Gebrauch.

Da jedoch in den jeweiligen Normen nicht jede Einzelheit beschrieben ist, können nationale Regelungen zusätzliche Festlegungen enthalten. In Österreich hat daher neben der europäischen Normenreihe ÖN EN 12056 zusätzlich auch die ÖN B 2501 Gültigkeit. Der Titel lautet:

**„Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Planung, Ausführung und Prüfung –  
Ergänzende Richtlinien zu ÖNORM EN 12056 und ÖNORM EN 752, Ausgabe 1.8.2016“**

Zusammenfassend sind nachfolgend alle Normen aufgeführt, die bei der Ausführung und Bemessung von Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden in Österreich maßgeblich zu beachten sind:

<b>ÖN EN 12056-1 bis 5</b>	Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäuden
<b>ÖN B 2501</b>	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke
<b>ÖN EN 12050-1 bis 5</b>	Abwasserhebeanlagen Gebäude/Grundstücke

Ergänzend hierzu soll auch noch auf die Normen verwiesen werden, die bei der Ausführung und Bemessung von Schwerkraftentwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden zusätzlich zu beachten sind:

<b>ÖN EN 752</b>	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
<b>ÖN EN 1610</b>	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Abwasserkanälen
<b>ÖN B 2503</b>	Kanalanlagen ergänzende Richtlinien

**Bezugsquelle sämtlicher Normen:**

Austrian Standards plus GmbH  
Heinestraße 38  
1020 Wien  
Tel. +43 1 21300-0  
[www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)

In Europa existieren eine Reihe von Entwässerungssystemen, die aufgrund unterschiedlicher technischer Gewohnheiten entstanden sind. Man konnte sich auf europäischer Ebene nicht auf ein einheitliches europäisches Entwässerungssystem einigen und hat sich daher auf 4 Systemtypen festgelegt (ÖN EN 12056-2, Abschnitt 4.2). Da es jedoch innerhalb dieser Systemtypen im Detail unterschiedliche Variationen gibt, sind darüber hinaus nationale und regionale Vorschriften und technische Regeln zugelassen.

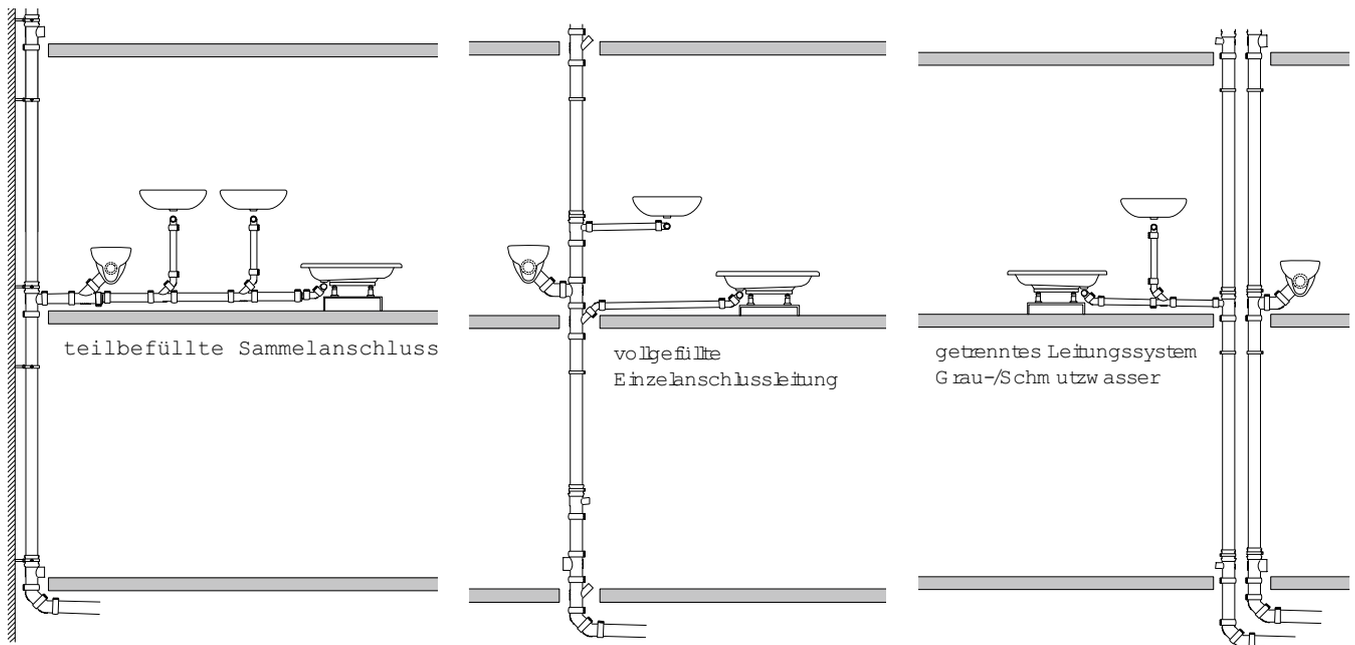
Diese sind in Anhang A (informativ) der ÖN EN 12056-2 aufgelistet.

#### Es wird zwischen folgenden Systemen unterschieden:

<b>System I</b>	Einzelfalleitungsanlage mit teilgefüllten Sammelanschlussleitungen mit einem Füllungsgrad von 0,5
<b>System II</b>	Einzelfalleitungsanlage mit teilgefüllten Sammelanschlussleitungen, mit geringer Abmessung und einem Füllungsgrad von 0,7
<b>System III</b>	Einzelfalleitungsanlage mit vollgefüllten Einzelanschlussleitungen mit einem Füllungsgrad von 1,0
<b>System IV</b>	Aufteilung in zwei Leitungssysteme (Grauwasser, Schmutzwasser)

#### Es wird darauf verwiesen, dass in Österreich das System I anzuwenden ist.

Pro gebäudebezogener Gesamtanlage darf nur ein Systemtyp zur Anwendung gelangen.



Entwässerungsanlage System I und II: **In Österreich ist System I anzuwenden (Füllungsgrad 0,5).** System II mit Füllungsgrad 0,7.

Entwässerungsanlage System III

Entwässerungsanlage System IV

Die Nennweite (DN) ist gemäß Definition in ÖN EN 12056 eine Kenngröße, die eine angemessene gerundete Zahl angibt, die ungefähr dem (äußeren) Durchmesser in mm entspricht. Der jeweiligen Nennweite ist ein Mindest-Innendurchmesser ( $d_{i\ min}$ ) zugeordnet.

Alle Leistungsangaben der Norm beziehen sich auf diesen Mindest-Innendurchmesser.

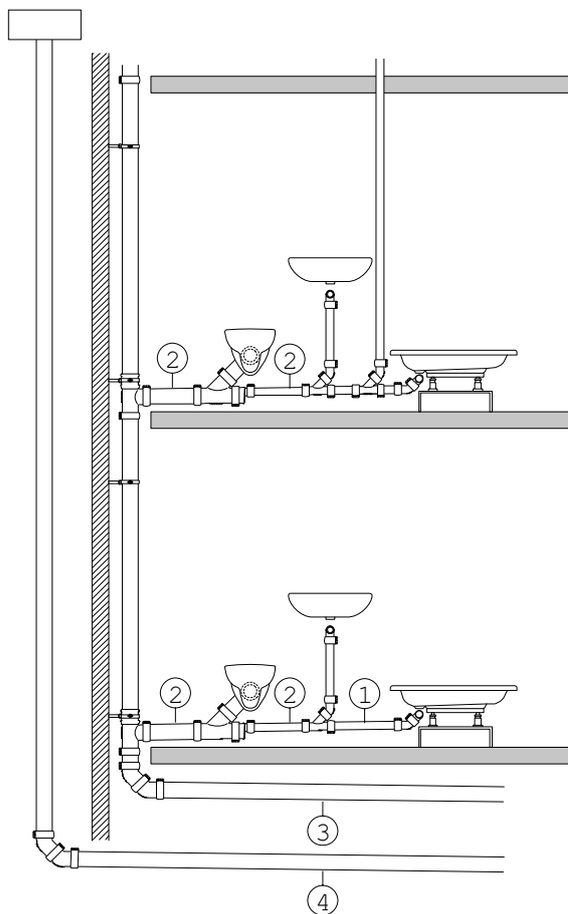
**Tabelle 1: Nennweiten (DN) mit entsprechendem Mindest-Innendurchmesser  $d_{i\ min}$  (entspricht Tabelle 1 in ÖN B 2501)**

Nennweite DN	Mindest-Innendurchmesser	Geberit Rohre + Formstücke			
DN	$d_{i\ min}$ (mm)	PE-HD	Silent-db20	Silent-PP	Silent-Pro
30	26	32	–	32	–
40	34	40	–	40	–
50	44	50	–	50	50
56	49	56	56	–	–
60	56	63	63	–	–
70	66	75	75	75	75
80	75	–	–	–	–
90	79	90	90	90	90
100	96	110	110	110	110
125	113	125	135	125	125
150	144	160	160	160	160
200	184	200	–	–	–
225	207	–	–	–	–
250	230	250	–	–	–
300	290	315	–	–	–

Das vorgegebene Mindestgefälle wurde in ÖN EN 12056 gegenüber ÖN B 2501 für einige Leitungsbereiche reduziert. Grund- und Sammelleitungen können demnach mit geringerem Gefälle verlegt werden als bisher. Zusammengefasst kann das vorgeschriebene Mindestgefälle der nachstehenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 2: Mindestgefälle

Leitungsbereich	Mindestgefälle	Hinweis auf Norm und Abschnitt
Einzelanschlussleitungen	1 %	ÖN B 2501, Tabelle 2
Sammelanschlussleitungen	1 %	ÖN B 2501, Tabelle 3
<b>Grund- und Sammelleitungen</b> für Schmutzwasser / Mischwasser / Regenwasser		ÖN B 2501, Abschnitt 5.7.1
≤ DN 200	1 %	
> DN 200	1:DN/2	
Zuleitung Fettabscheider	2 %	ÖN B 2501, Abschnitt 5.7.1



Mindestgefälle in Abhängigkeit des jeweiligen Leitungsbereiches

1. Einzelanschlussleitung .....mind. 1,0 %
2. Sammelanschlussleitung.....mind. 1,0 %
3. Grund- und Sammelleitungen für Schmutzwasser ≤ DN 200 .....mind. 1,0 %  
Grund- und Sammelleitungen für Schmutzwasser > DN 200 .....mind. 1:DN/2
4. Grund- und Sammelleitungen für Regenwasser ≤ DN 200 .....mind. 1,0 %  
Grund- und Sammelleitungen für Regenwasser > DN 200 .....mind. 1:DN/2

Im Zusammenhang mit den Bemessungsgrundlagen wurden einige neue Kurzzeichen eingeführt, die in der Regel aus der englischen Sprache abgeleitet sind:

DU (design unit)	Anschlusswert (bisher AW <sub>s</sub> )
Q <sub>ww</sub> (Quantity of waste water)	Schmutzwasserabfluss (bisher Q <sub>s</sub> )
Q <sub>tot</sub>	Gesamtschmutzwasserabfluss = Q <sub>max</sub>
Q <sub>c</sub>	Dauerabfluss
Q <sub>p</sub>	Pumpenförderstrom
Q <sub>tot</sub>	= Q <sub>ww</sub> + Q <sub>c</sub> + Q <sub>p</sub>

$$Q_{ww} = K \times \sqrt{\sum(DU)}$$

Q<sub>ww</sub> = Schmutzwasserabfluss (l/s)

K = Abflusskennzahl

DU = Anschlusswert

**Bei Anwendung der Berechnungsformel ist zu beachten:**

Sofern der ermittelte Schmutzwasserabfluss Q<sub>ww</sub> kleiner ist als der größte Anschlusswert eines einzelnen Entwässerungsgegenstandes, ist grundsätzlich der entsprechende Anschlusswert des Entwässerungsgegenstandes zu verwenden. Maßgebend für die einwandfreie Funktion einer Entwässerungsanlage sind nach wie vor die Fließgeschwindigkeit und der Füllungsgrad.

**7.1 Anschlusswerte (DU) von Entwässerungsgegenständen**

**Tabelle 3: Anschlusswerte (DU) entsprechend EN 12056-2, Tab. 2**

Entwässerungsgegenstand	DU Anschlusswert System I l/s	Anmerkung
Waschbecken, Bidet	0,5	
Dusche ohne Stöpsel	0,6	
Dusche mit Stöpsel	0,8	
Einzelurinal	0,5	Steuerung oder Druckspüler
Urinalstand (Standurinal)	0,2	pro Person und Standplatz
Badewanne	0,8	
Küchenspüle einzeln oder doppelt	0,8	
Geschirrspüler (Haushalt)	0,8	
Küchenspüle und Geschirrspüler	0,8	mit gemeinsamen Geruchverschluss
Waschmaschine bis 6 kg	0,8	
Waschmaschine bis 12 kg	1,5	
WC mit 6 l Spülkasten	2,0	relevante Spülmenge
WC mit 9 l Spülkasten	2,5	relevante Spülmenge
Bodenablauf DN 50	0,8	
Bodenablauf DN 70	1,5	
Bodenablauf DN 100	2,0	
gewerbliche Entwässerungsgegenstände		individuelle Bestimmung

**7.2 Abflusskennzahlen K**

**Tabelle 4: Typische Abflusskennzahlen (K), (entspricht Tabelle 3 in ÖN EN 12056-2)**

Gebäudeart	K
unregelmäßige Benutzung, z. B. in Wohnhäusern, Pensionen, Büros	0,5
regelmäßige Benutzung, z. B. in Krankenhäusern, Schulen, Restaurants, Hotels	0,7
häufige Benutzung, z. B. in öffentlichen Toiletten und/oder Duschen	1,0
spezielle Benutzung, z. B. Labor	1,2

Durch die Abflusskennzahlen wird die Benutzungshäufigkeit von sanitären Entwässerungsgegenständen berücksichtigt.

**8.1 Definition lt. ÖN B 2501/3**

**Einzelanschlussleitung**

Leitung vom Entwässerungsgegenstand bis zur Einmündung in die weiterführende Sammelanschluss-, Fall-, Sammel- oder Grundleitung.

**Sammelanschlussleitung**

Leitung zur Aufnahme des Abwassers mehrerer Einzelanschlussleitungen von der ersten einmündenden Einzelanschlussleitung bis zur Einmündung in die Fall-, Sammel- oder Grundleitung.

**Fallstrecke**

Lotrechter Teil einer Anschlussleitung mit mehr als 0,2 m Höhenunterschied.

**8.2 Planung, Verlegung und Dimensionierung von Anschlussleitungen**

Bei Planung und Verlegung von Anschlussleitungen ist zu unterscheiden zwischen Einzel- und Sammelanschlussleitungen und zwischen belüfteten und unbelüfteten Leitungen. Die Anwendungsgrenzen für diese Leitungstypen sind in den nachfolgenden Aufstellungen enthalten. Die Dimensionierung erfolgt nach den Tabellen 5 und 6!

**Anwendungsgrenzen für Einzelanschlussleitungen System I**

max. Leitungslänge unbelüftet	4 m	max. Leitungslänge belüftet	10 m
max. Fallstrecke	0,2 – 1 m	Leitungslänge vom Entwässerungsgegenstand bis zum Fallstrang	
Mindestgefälle	1 %		
Maximalgefälle	5 %		

Kann einer der oben genannten Grenzwerte nicht eingehalten werden, muss die Einzelanschlussleitung belüftet werden. Der Querschnitt der Lüftung muss mindestens gleich der Anschlussleitung sein.

**Tabelle 5: Bemessung von Einzelanschlussleitungen System I (ÖN B 2501, Pkt. 5.2, Tab. 2)**

Entwässerungsgegenstand	Anschlusswert	Siphon- ausgang	Liegende Einzel- anschlussleitung mit max. 2 Bögen nach dem Anschluss- bogen (Siphonbogen)	Einzelanschluss mit mehr als 2 Bögen und/oder einer Fallstrecke 0,2 – 1 m
	DU	DN (DN/OD)	DN (DN/OD)	DN (DN/OD)
Waschbecken, Bidet	0,5	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Dusche ohne Stöpsel	0,6	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Dusche mit Stöpsel	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Einzelurinal	0,5	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Urinal ohne Wasserspülung	0,1	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Badewanne	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Küchenspüle einzeln oder doppelt	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Geschirrspüler (Haushalt)	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Küchenspüle und Geschirrspüler	0,8*	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Waschmaschine bis 6 kg	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Waschmaschine bis 12 kg	1,5	50 (50)	60 (63)	70 (75)
WC mit 6 l Spülkasten	2,0	90 (90)	90 (90)	90 (90)
WC mit 9 l Spülkasten	2,5	90 (90)	100 (110)	100 (110)
Bodenablauf DN 50	0,8	50 (50)	50 (50)	60 (63)
Bodenablauf DN 70	1,5	70 (75)	70 (75)	70 (75)
Bodenablauf DN 100	2,0	100 (110)	100 (110)	100 (110)

\* gemeinsamer Geruchverschluss

**Anwendungsgrenzen für Sammelanschlussleitungen System I**

unbelüftet		belüftet	
maximale Leitungslänge unbelüftet	4 m	maximale Leitungslänge belüftet *	10 m
maximale Anzahl der Bögen 90°	3	maximale Anzahl der Bögen	unbegrenzt
maximale Fallstrecke	1 m	maximale Fallstrecke	1 m
Mindestgefälle	1 %	Mindestgefälle	1 %
Maximalgefälle	5 %	Maximalgefälle	5 %

\* Leitungslänge vom entferntesten Entwässerungsgegenstand bis zum Fallstrang

**Tabelle 6: Bemessung von belüfteten und unbelüfteten Sammelanschlussleitungen System I (ÖN B 2501 Pkt. 5.2, Tab.3)**

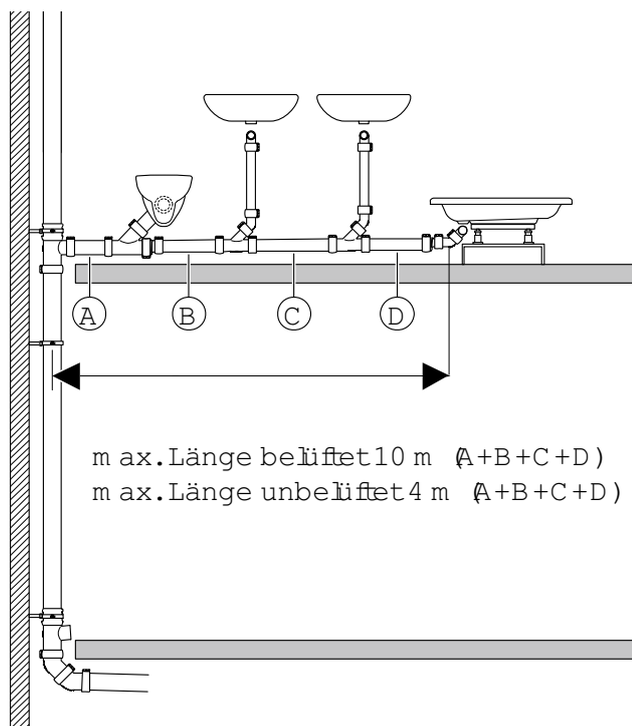
Größter Wert eines Entwässerungsgegenstandes	Sammelanschlussleitung unbelüftet	Sammelanschlussleitung belüftet	Dimension	Lüftung (Umlüftung)
DU	Σ DU	Σ DU	DN (DN/OD)	DN (DN/OD)
0,5	1,0	2,0	50 (50)	40 (40)
0,8	1,5	2,2	50 (50)	40 (40)
0,8	2,0	3,0	60 (63)	40 (40)
1,5	3,0	4,5	70 (75)	50 (50)
2,0	6,0	8,0	90* (90)	60 (63)
2,5	15,0	25,0	100 (110)	60 (63)

\* max. 2 WC und nicht mehr als eine 90 Grad Richtungsänderung



Bei der Verwendung von wasserlosen Urinalen ist eine Spülmöglichkeit für die Sammelanschlussleitung zu empfehlen!

**Die Einbindung der Lüftung muss an der Stelle der Sammelanschlussleitung erfolgen, die mindestens den selben Querschnitt hat wie die Lüftung selbst.**



Die Dimensionierung der Einzel- und Sammelanschlussleitungen nach System I ist in der ÖN B 2501 geregelt (Pkt. 5.2, Tab. 2+3). Diese sind für die Dimensionierung heranzuziehen. Die Tabellen zur Dimensionierung von Anschlussleitungen in der ÖN EN 12056-2 Tabelle 4+7 sind für die anderen Systeme II, III, IV.

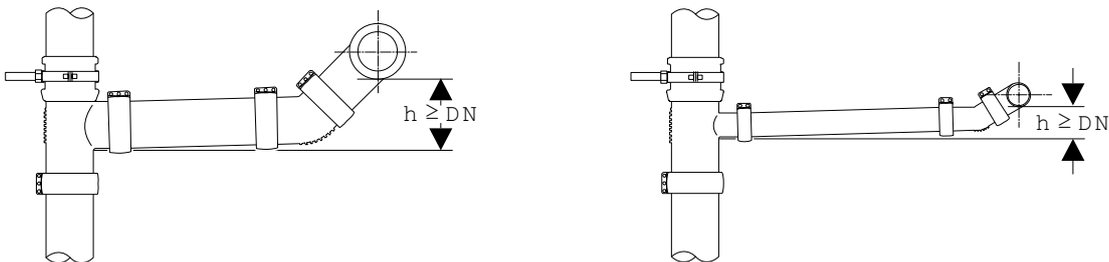
*Anwendungsgrenzen für belüftete und unbelüftete Sammelanschlussleitungen. Erläuterung der maximal zulässigen Leitungslängen.*

**9.1 Definition**

Senkrechte Leitung (ggf. mit Verzug) die durch ein oder mehrere Geschosse führt und über Dach be- und entlüftet wird.

**9.2 Verlegung von Falleleitungen**

Hierzu sind in ÖN EN 12056 keine Hinweise enthalten. Deshalb wurden zusätzliche Festlegungen in ÖN B 2501 aufgenommen. Hierbei soll insbesondere auf die Notwendigkeit der Einhaltung des Maßes „h“ als Höhenunterschied zwischen Wasserspiegel im Geruchverschluss und Sohle der Anschlussleitung am Falleleitungsabzweig hingewiesen werden.



*Einmündung von Anschlussleitungen in eine Falleleitung*

In der ÖN B 2501/Abschnitt 5.7.2 sind die ausführungstechnischen Angaben zu Fallsträngen dargestellt. Diese sind besonders zu beachten.

**9.3 Ausführungsanforderungen bei Falleleitungen**

Abhängig von der Fallhöhe (entspricht dem Höhenunterschied zwischen dem höchstgelegenen Entwässerungsanschluss und der Einmündung in die Grund-/Sammelleitung) sind besondere Vorkehrungen zu treffen.

**Tabelle 7: Verlegetechnische Massnahmen bei Schmutzwasserfalleleitungen**

Fallhöhe	Massnahme	Hinweis
< 10 m	Umlenkung in Grund-/Sammelleitung mit 2x 45° Bögen	
10 m ≤ 33 m	Anschlussfreie Zone bei Umlenkung (oder Verzug) 2 m in senkrechter, 1 m in liegender Leitung	Anschlüsse in diesem Bereich nur mit Umgehungsleitung möglich
	Bei Falleleitungsverzug zusätzliche anschlussfreie Zone 1 m vor und nach ablaufseitigem Bogen	Bei Verzügen mit Achsverschiebung kleiner 2 m Umgehungsleitung notwendig
> 33 m	Einmündung in Grund-/Sammelleitung oder Umlenkung bei Falleleitungsverzügen mit 2x 45° Bögen und 250 mm Zwischenstück	
	Umlenkung in Grund-/Sammelleitung mit 2x 45° Bögen und 250 mm Zwischenstück Umgehungsleitung generell bei Umlenkungen erforderlich (2 m in senkrechter, 1,5 m in liegender Leitung)	

Falleleitungen mit zwei oder mehr Falleleitungsverzügen sind als Falleleitung mit direkter Nebenlüftung auszuführen. Entwässerungsgegenstände sind möglichst an die liegenden Leitungen anzuschließen, keinesfalls an die Nebenlüftungsleitung.

### 9.4 Anschlüsse an Falleleitungen

Anschlussleitungen dürfen nur mit Abzweigen mit 87° bis 88,5° an die Falleitung angeschlossen werden.

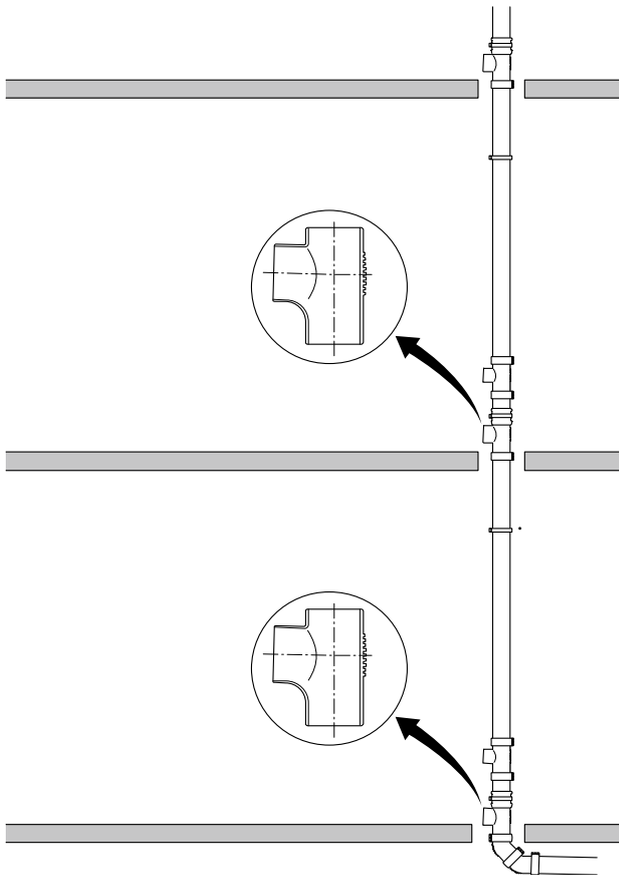
Gegenüberliegende Anschlussleitungen auf unterschiedlicher Höhe sind so in die Falleitung einzubinden, dass der kleinere Durchmesser oberhalb des größeren an die Falleitung angeschlossen wird. Ist aus baulichen Gründen das Gegenteil notwendig, so ist ein Mindestabstand von 250 mm zwischen den beiden Leitungen einzuhalten.

Anschlüsse von Leitungen auf gleicher Höhe können entweder mit Doppelabzweigen mit einem maximalen Innenwinkel von 135° oder mit Doppelabzweigen mit gegenüberliegenden Anschlüssen ausgeführt werden wenn die Abgänge dieser Abzweige als Bogenabzweige ausgeführt sind.

Einzelanschlussleitungen mit fäkalienfreiem Abwasser (z.B. Waschbecken) dürfen auch mit 180°-Doppelabzweigen ausgeführt werden.

## 10 Bemessung von Falleleitungen

Die Bemessung von Falleleitungen ist nach Tabelle 8 (mit Hauptlüftung) und Tabelle 9 (Haupt- und Nebenlüftung) vorzunehmen (Seite 17). Dabei ist zwischen einem Entwässerungssystem, bei dem Abzweige verwendet werden, die innen scharfkantig sind und einem solchen Entwässerungssystem, bei dem die Abzweige mit einem Innenradius versehen sind zu unterscheiden.



Abzweig mit Innenradius



Während bei den Anschlussleitungen mit den DU-Werten oder  $\Sigma DU$  dimensioniert werden kann, ist es bei den Falleitungen, Grund- und Sammelleitungen notwendig die Gleichzeitigkeit

$$Q_{ww} = K \times \sqrt{\Sigma(DU)}$$

für die Dimensionierung zu berücksichtigen.

**Bemessung von Falleleitungen für Schmutzwasser**

Bei Verwendung von nicht reduzierten Abzweigen mit Innenradius kann die Falleleitung wesentlich stärker belastet oder kleiner dimensioniert werden, da hierbei im Gegensatz zu Abzweigen mit scharfer Innenkante ein hydraulischer Abschluss der Falleleitung im Bereich der Einführung verhindert wird.

**Tabelle 8: Zulässiger Schmutzwasserabfluss (Q<sub>WW</sub>) für Falleleitungen mit Hauptlüftung System I (entspricht Tabelle 11 in ÖN EN 12056-2)**

Schmutzwasser-falleitung mit Hauptlüftung DN	Abzweige	Q <sub>max</sub> (l/s)				Abzweige mit Innenradius (Bogenabzweig)	Q <sub>max</sub> (l/s)			
		PE	Silent-db20	Silent-PP	Silent-Pro		PE	Silent-db20	Silent-PP	Silent-Pro
60 (63)	0,5			—	—	0,7	—	—	—	—
70 (75)	1,5					2,0	—	—	—	—
80 (90)	2,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—
90 (90)**	2,7					3,5	—			
<b>100 (110)*</b>	4,0	—				5,2				
125 (125/135)	5,8					7,6	—	—	—	
150 (160)	9,5					12,4	—	—	—	—
200 (200)	16,0		—	—	—	21,0	—	—	—	—

\* Mindestnennweite bei Anschluss von WCs Im Geberit Sortiment — nicht im Geberit Sortiment  
 \*\* Mindestnennweite bei Falleleitungen mit einer max. Fallhöhe von 10 m (auch mit WC's)

$$Q_{WW} = K \times \sqrt{\Sigma(DU)}$$

$$Q_{max} = Q_{tot} = Q_{WW} + Q_C + Q_P$$

Q<sub>WW</sub> = Schmutzwasserabfluss

Q<sub>C</sub> = Dauerabfluss

Q<sub>P</sub> = Pumpenförderstrom

**Tabelle 9: Zulässiger Schmutzwasserabfluss (Q<sub>WW</sub>) für Falleleitungen mit Haupt- und Nebelüftung System I (entspricht Tabelle 12 in ÖN EN 12056-2)**

Schmutzwasserfalleitung mit Haupt- u. Nebelüftung DN	Nebelüftung		Q <sub>max</sub> (l/s)	
	DN	Abzweige	Abzweige	Abzweige mit Innenradius
60 (63)	50 (50)	0,7		0,9
70 (75)	50 (50)	2,0		2,6
80 (90)	50 (50)	2,6		3,4
90 (90)	50 (50)	3,5		4,6
<b>100 (110)*</b>	50 (50)	5,6		7,3
125 (125/135)	70 (75)	8,4		10,0
150 (160)	80 (90)	14,1		18,3
200 (200)	100 (110)	21,0		27,3

\* Mindestnennweite bei Anschluss von WCs, System I

Die Vorteile bei Verwendung von Geberit Bogen-Abzweigen kann dem Kapitel 13, Bemessungsbeispiele, entnommen werden. Falleleitungen für Regenwasser siehe ÖN EN 12056-3 Kapitel 6 und ÖN B 2501/5.10.3 oder Kapitel 19, Tabelle 11 dieses Leitfadens.

11.1 Definitionen

**Grundleitung**

Entwässerungsleitung die in der Erde unter den Fundamenten oder in der Bodenplatte verlegt ist, an die Fallleitungen oder im UG installierte Entwässerungsgegenstände direkt angeschlossen sind.

**Sammelleitung**

Liegende, in der Regel frei verlegte Leitung zur Aufnahme des Abwassers von Fall- und Anschlussleitungen.

11.2 Planung und Verlegung von Grund- und Sammelleitungen

**Mindestnennweite laut ÖN B 2501 5.7.1 / DN 100 (110)**

Die Festlegung größerer Dimensionen in Landesgesetzen ist unbedingt zu beachten!

Die Dimensionierung erfolgt in den Tabellen im Anhang B der ÖN EN 12056-2 nach der Prandl-Colebrook Gleichung. Die einzuhaltenden Mindestgefälle sind in der ÖN B 2501/5.7.1.2 geregelt:

**Mindestgefälle für Schmutz-, Misch- und Regenwasser**

≤ DN 200	1 %
> DN 200	1:DN/2

Grundsätzlich sollte aus Gründen der Austauschbarkeit bei Änderungen, der Inspizierbarkeit und Reinigung der freiliegenden Sammelleitung der Vorzug gegenüber der eingebauten Grundleitung gegeben werden. Bei beiden Leitungstypen ist besonders auf ausreichende Putzmöglichkeiten zu achten (ÖN EN 12056-1/5.6.6 und ÖN B 2501/5.9)

12 Bemessung von Grund- und Sammelleitungen

Grund- und Sammelleitungen werden nach der Prandtl-Colebrook-Gleichung berechnet. Die Bemessung kann der nachfolgenden Tabelle 10 entnommen werden.

**Tabelle 10: Zulässiger Schmutzwasserabfluss für Grund-/Sammelleitungen bei Füllungsgrad 70% (h/di = 0,7), entspricht Tabelle B.2 in EN 12056-2**

Gefälle i cm/m	DN 100		DN 125		DN 150		DN 200		DN 225		DN 250		DN 300	
	Q <sub>max</sub> l/s	v m/s												
0,50	2,9	0,5	4,8	0,6	9,0	0,7	16,7	0,8	26,5	0,9	31,6	1,0	56,8	1,1
1,00	4,2	0,8	6,8	0,9	12,8	1,0	23,7	1,2	37,6	1,3	44,9	1,4	80,6	1,6
1,50	5,1	1,0	8,3	1,1	15,7	1,3	29,1	1,5	46,2	1,6	55,0	1,7	98,8	2,0
2,00	5,9	1,1	9,6	1,2	18,2	1,5	33,6	1,7	53,3	1,9	63,6	2,0	114,2	2,3
2,50	6,7	1,2	10,8	1,4	20,3	1,6	37,6	1,9	59,7	2,1	71,1	2,2	127,7	2,6
3,00	7,3	1,3	11,8	1,5	22,3	1,8	41,2	2,1	65,4	2,3	77,9	2,4	140,0	2,8
3,50	7,9	1,5	12,8	1,6	24,1	1,9	44,5	2,2	70,6	2,5	84,2	2,6	151,2	3,0
4,00	8,4	1,6	13,7	1,8	25,8	2,1	47,6	2,4	75,5	2,7	90,0	2,8	161,7	3,2
4,50	8,9	1,7	14,5	1,9	27,3	2,2	50,5	2,5	80,1	2,8	95,5	3,0	171,5	3,4
5,00	9,4	1,7	15,3	2,0	28,8	2,3	53,3	2,7	84,5	3,0	100,7	3,1	180,8	3,6

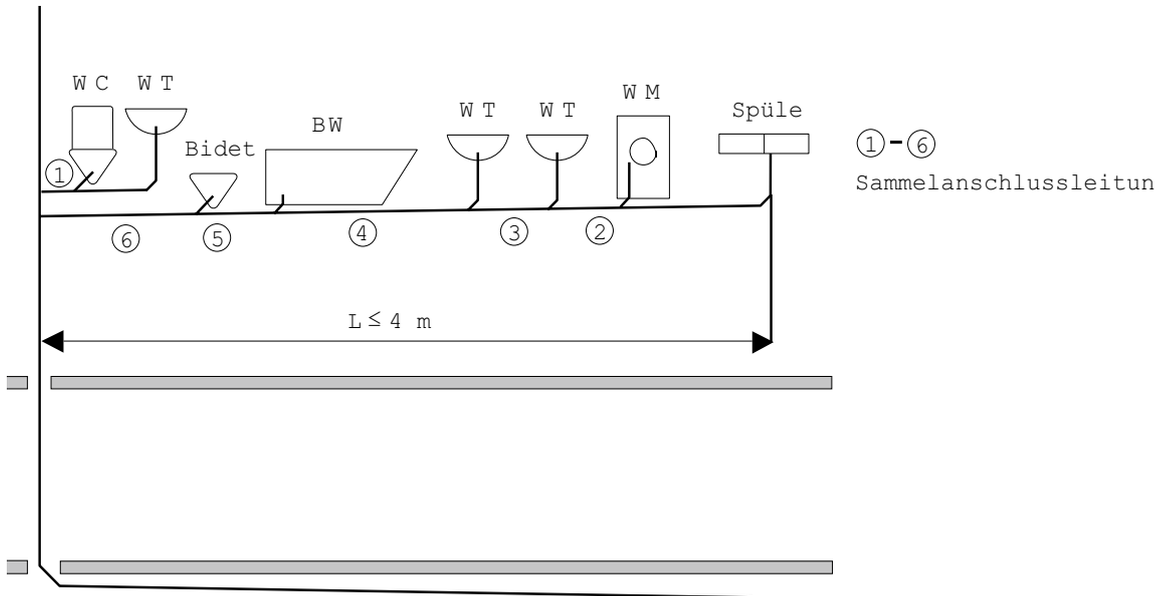
Q<sub>max</sub> Zulässiger Schmutzwasserabfluss (l/s)      v Fließgeschwindigkeit (m/s)



Beachten Sie Mindestgefälle und Mindestquerschnitt!

**Wohnhaus**

6 Wohneinheiten/Falleitung  
 2 Fallleitungen mit Hauptlüftung  
 Ausstattung/Wohnung lt. Schema



**13.1 Festlegen der Anschlusswerte**

Entwässerungsgegenstand	DU	Σ DU
1 Bidet	0,5	0,5
1 Badewanne	0,8	0,8
2 Waschtische	0,5	1,0
1 Waschmaschine	0,8	0,8
1 Küchenspüle	0,8	0,8
		<b>3,9</b>

Entwässerungsgegenstand	DU	Σ DU
1 WC 6 l Spülkasten	2,0	2,0
1 Waschtisch	0,5	0,5
		<b>2,5</b>

**13.2 Dimensionierung der Einzelanschlussleitungen**

Nach Tabelle 5 (Seite 13) oder gemäß ÖN B 2501/5.2/Tabelle 2.

WC (6 l)	2,0	DN 90
WT	0,5	DN 50
Bidet	0,5	DN 50
Badewanne	0,8	DN 50
Waschmaschine	0,8	DN 60
Küchenspüle	0,8	DN 60



Bei der Dimensionierung der Einzelanschlussleitung ist darauf zu achten, ob nach dem Siphonbogen mehr als zwei Bögen oder eine Fallstrecke von 0,2 bis 1 m vorhanden sind! Die zu verwendenden Werte finden Sie in Tabelle 5 (Seite 13).

13.3 Dimensionierung der Sammelanschlussleitungen

Nach Tabelle 6 (Seite 14) oder gemäß ÖN B 2501/5.2/Tab. 3

		Σ DU
①	L ≤ 4 m, daher unbelüftet Auslegung gemäß größtem Wert WC 2,0 und Σ DU 2,5 --> DN 90	2,0 + 0,5 = 2,5

		Σ DU	größte DU	unbelüftet	Alternative belüftet
②	L ≤ 4 m, daher unbelüftet	0,8 + 0,8 = 1,6	0,8	DN 60 (63)	DN 56 (56)
③		1,6 + 0,5 = 2,1	0,8	DN 70 (75)	DN 56 (56)
④		2,1 + 0,5 = 2,6	0,8	DN 70 (75)	DN 60 (63)
⑤		2,6 + 0,8 = 3,4	0,8	DN 90 (90)	DN 70 (75)
⑥		3,4 + 0,5 = 3,9	0,8	DN 90 (90)	DN 70 (75)



Sollte die Sammelanschlussleitung länger als 4 m sein, ist sie zu belüften. Die Dimensionierung erfolgt dann nach der Spalte „belüftet“. Gleichzeitig kann auch die Dimensionierung der Lüftung abgelesen werden.

13.4 Dimensionierung der Falleitung

Nach Tabelle 8 (Seite 17) oder gemäß ÖN EN 12056-2/Tab. 11.

13.4.1 Ermittlung des max. Schmutzwasserabflusses

$$Q_{WW} = K \times \sqrt{\Sigma(DU)} \quad Q_{WW} = 0,5 \times \sqrt{\Sigma(38,4)} = 3,1 \text{ l/s}$$

K (Tabelle 4, Seite 12 oder 6.3.2 ÖN EN 12056-2)	Σ DU
Abflusskennzahl 0,5 für Wohnhäuser	(2,5 + 3,9) x 6 Wohneinheiten = 38,4

Bei der Dimensionierung der Falleitung wird nicht mehr mit „DU-Werten“ gearbeitet, sondern unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit mit dem berechneten Schmutzwasserabfluss  $Q_{WW}$  in l/s.

13.4.2 Falleitung mit Hauptlüftung

$Q_{ww} = 3,1 \text{ l/s}$  DN 100 (Mindestquerschnitt WCs)

Anhand unseres Beispiels könnte der Fallstrang theoretisch folgendermaßen belastet werden:  
 $\Sigma(\text{DU})/\text{Wohnung} = 6,4$

$$Q_{ww} = K \times \sqrt{\Sigma(\text{DU})}$$

$$\Sigma(\text{DU})_{\text{Ges.}} = \left( \frac{Q_{ww}}{K} \right)^2$$

$Q_{ww} = \text{max. Belastung Strang aus Tab. 8, Seite 17}$  z. B. DN 100 Standardabzweig 4 l/s  
 $K = 0,5$

$$\frac{\Sigma(\text{DU})_{\text{Ges.}}}{\Sigma(\text{DU})_{\text{Whg.}}} = \text{Anzahl der Wohnungen}$$

Fallstrang mit Hauptlüftung

	DN 100	DN 100	DN 125
	Standardabzweig	Geberit Bogenabzweig	Standardabzweig
$Q_{\text{max}}$	4 l/s	5,2 l/s	5,8 l/s
	10 Wohnungen	16 Wohnungen	21 Wohnungen

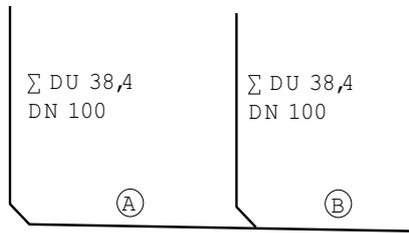
Fallstrang mit Nebenlüftung

Nebenlüftungen erlauben höhere Schmutzwasserbelastungen des Fallstranges.  
 Auslegung gem. Tabelle 9, Seite 17

	DN 100	DN 100	DN 125
	Standardabzweig	Geberit Bogenabzweig	Standardabzweig
$Q_{\text{max}}$	5,6 l/s	7,3 l/s	8,4 l/s
	19 Wohnungen	33 Wohnungen	44 Wohnungen

13.5 Dimensionierung der Grund- und Sammelleitungen

Nach Tabelle 9 (Seite 17) oder gemäß ÖN EN 12056-2/Anhang B1



**Abschnitt A**

$$\Sigma(DU)/\text{Fallstrang} = 38,4$$

$$Q_{\text{ww}} = 0,5 \times \sqrt{\Sigma DU} = 0,5 \times \sqrt{38,4} = 3,1 \text{ l/s}$$

<b>Mindestnennweite lt. ÖN B 2501</b>	DN 100
<b>Mindestgefälle lt. ÖN B 2501</b>	≤ DN 200      1 %
	> DN 200     1:DN/2

Füllungsgrad 70 %, h/d = 0,7

aus Tabelle 9 (Seite 17): Schmutzwasserabfluss 3,1 l/s = **DN 100 bei 1 % Gefälle**

**Abschnitt B**

$$\Sigma(DU)/\text{Fallstrang} = 38,4$$

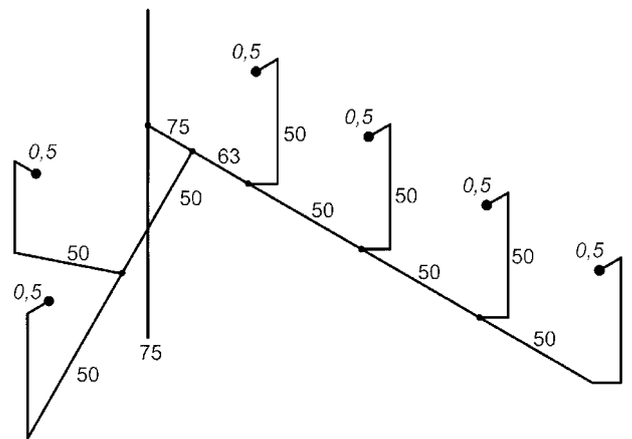
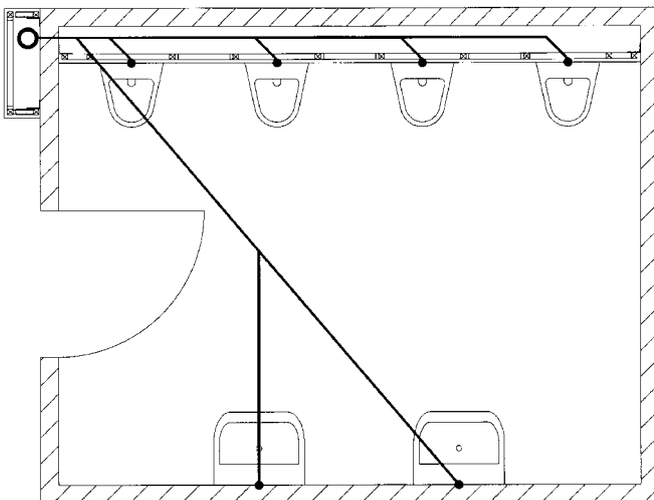
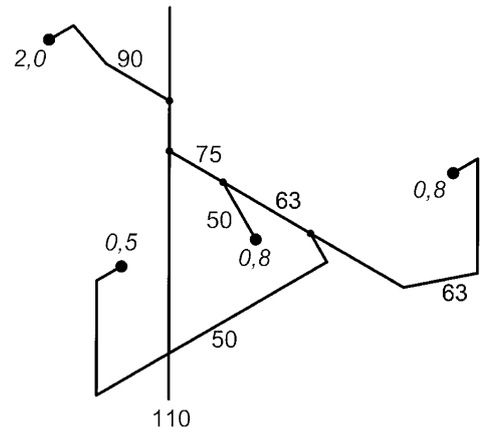
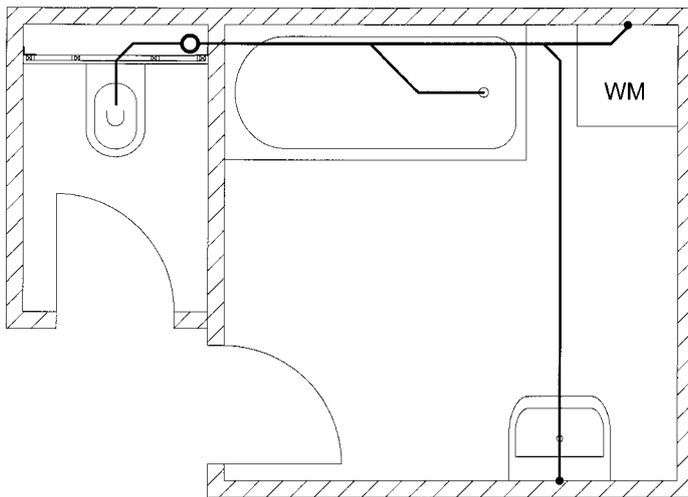
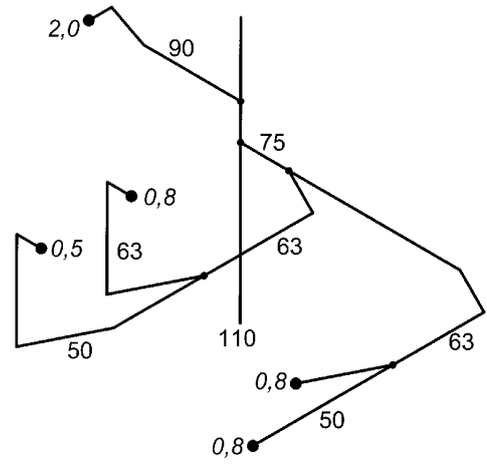
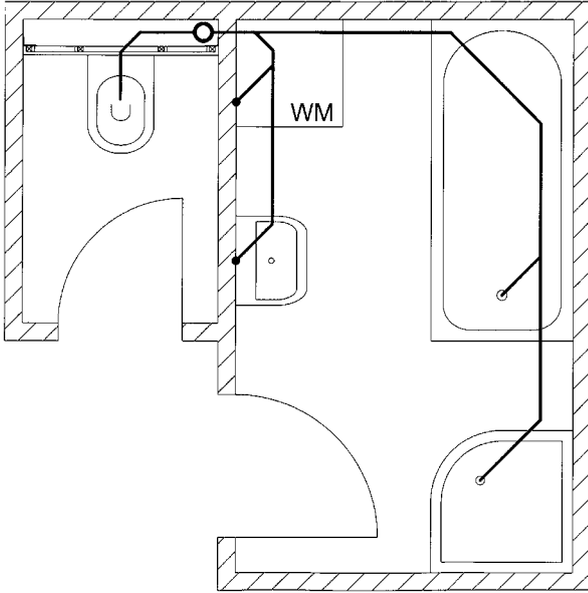
$$2 \text{ Fallstränge } \Sigma DU = 76,8$$

$$Q_{\text{ww}} = 0,5 \times \sqrt{\Sigma DU} = 0,5 \times \sqrt{76,8} = 4,4 \text{ l/s}$$

<b>Mindestnennweite lt. ÖN B 2501</b>	DN 100
<b>Mindestgefälle lt. ÖN B 2501</b>	≤ DN 200      1 %
	> DN 200     1:DN/2

Füllungsgrad 70 %, h/d = 0,7

aus Tabelle 9 (Seite 17): Schmutzwasserabfluss 4,4 l/s = **DN 125 bei 1 % Gefälle**



Alle angegebenen Durchmesser in DN/OD!

### Trennsystem

Ist das öffentliche Kanalnetz als Trennsystem ausgelegt so müssen Schmutzwässer und Regenwässer in getrennten Leitungen bis zum Kanal abgeleitet werden.

### Mischsystem

Ist das öffentliche Kanalnetz als Mischsystem ausgelegt, so sind Schmutz- und Regenwässer in getrennten Leitungen aus dem Gebäude zu führen. Die Schmutzwasserleitung ist mit max. 70 %, die Regenwasserleitung mit max. 80 % Füllungsgrad zu bemessen. Die Trennung ist in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten möglichst bis zur Einmündung in den Kanal aufrecht zu erhalten.

Eine Zusammenführung der beiden Leitungen ist außerhalb des Gebäude in einem Schacht mit offenem Gerinne zulässig. Vom Schacht bis zum Kanal darf der Füllungsgrad der gemeinsamen Leitung max. 80% betragen. Sollte aus baulichen Gegebenheiten eine Zusammenführung außerhalb des Gebäudes nicht möglich sein, darf in Ausnahmefällen diese unmittelbar vor Verlassen des Gebäudes erfolgen. In diesen Fällen ist die gemeinsame Leitung bis zur Einmündung in den Kanal mit einem max. Füllungsgrad von 50% zu bemessen.

Gemäß ÖN B 2501/4.3.3 kann beim Mischsystem Regenwasser in einen Schmutzwasserfallstrang eingeleitet werden wenn folgende Rahmenbedingungen erfüllt sind:

Dachfläche max. 60 m<sup>2</sup>

Falleitung mind. DN 90 ohne Verziehung

Fallhöhe max. 26 m

Anschluss von Sanitärgegenständen im Bereich von 5 m über dem Aufstandsbogen nur über Umgehungsleitung

Die Gesamtabflussmenge  $Q_{tot}$  ergibt sich aus den Schmutzwassermengen  $Q_{WW}$  + Regenwassermengen  $Q_R$  (siehe Kapitel 19, Seite 28)

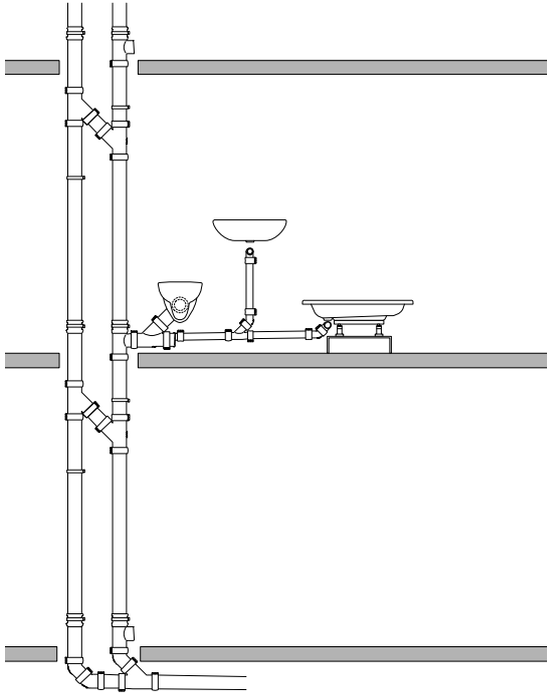
$$Q_{tot} = Q_{WW} + Q_R$$

Gemäß ÖN EN 12056-2 /6.3.3 sind dem Gesamtschmutzwasserabfluss  $Q_{tot}$  weiters ohne Abzug hinzuzurechnen (sofern vorhanden):

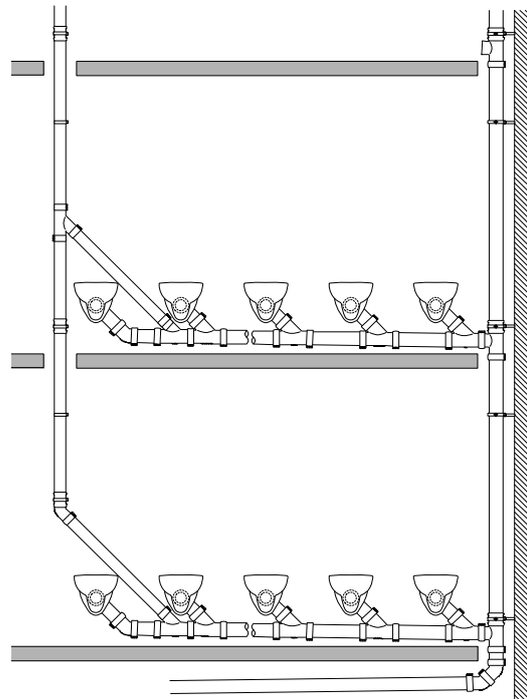
$Q_C$  = Dauerabfluss l/s

$Q_P$  = Pumpenförderstrom l/s

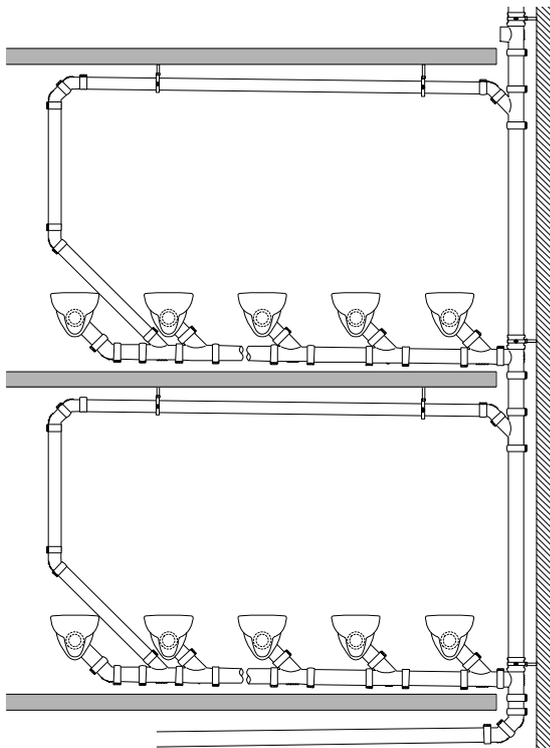
Die zulässigen Lüftungssysteme sind in ÖN EN 12056-2 im Abschnitt 4 bzw. in ÖN B 2501/3.6 beschrieben. Neben der vorzugsweise anzuwendenden Hauptlüftung sind auch Entwässerungsanlagen mit Nebenlüftung zulässig. Ohne dass im Detail darauf hingewiesen wird, ist damit die direkte und auch die indirekte Nebenlüftung eingeschlossen.



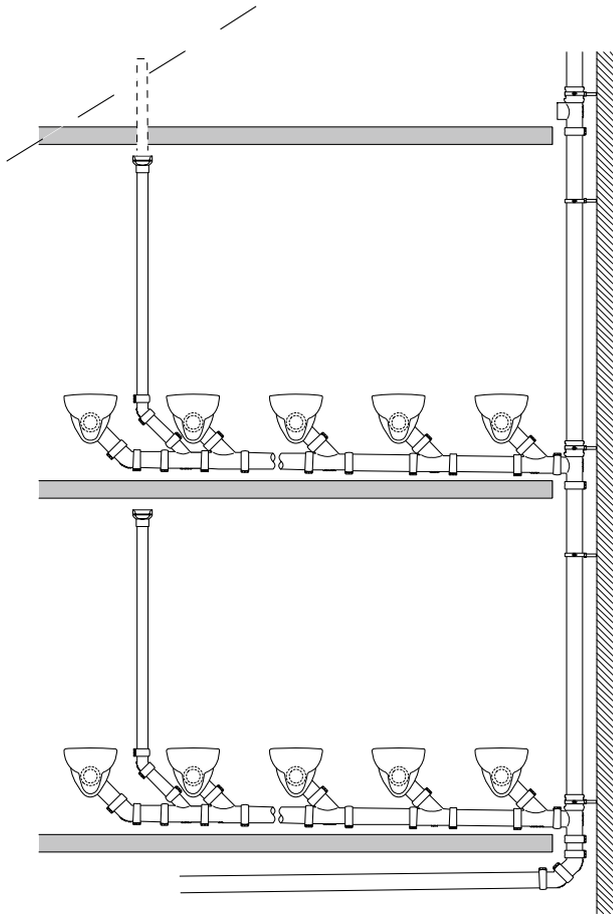
*Entwässerungsanlage mit direkter Nebenlüftung*



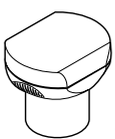
*Entwässerungsanlage mit indirekter Nebenlüftung*



*Sammelanschlussleitung mit Umlüftung*



Belüftungsventil als Ersatz für eine Umlüftung oder eine indirekte Nebenlüftung.



Geberit Rohrbelüfter (50, 90) für Einzel- und Sammelanschlussleitungen

Zur Belüftung von Hebeanlagen und in rückstaugefährdeten Bereichen dürfen keine Belüftungsventile eingesetzt werden.

Bemessung der Belüftungsventile gemäß ÖN EN 12056-2/Abschnitt 6.4.3/Tabelle 10.

**minimale Luftmenge  $Q_A = 1 \times Q_{tot}$**

$Q_{tot} = \sum DU$



Laut ÖN B 2501 dürfen Belüftungsventile **nicht** zur Belüftung des Fallstranges verwendet werden. Der Einsatz für die Belüftung von Einzel- und Sammelanschlussleitungen ist möglich, wenn die Falleitung eine Hauptlüftung über Dach hat und die Möglichkeit einer Neben- oder Umlüftung nicht gegeben ist. ÖN B 2501/5.8.5 und 5.8.6

PE	Silent-db20	Rohrbelüfter-bezeichnung	Luftleistung bei -250 PA
32	–	50	7,5 l/s
40	–	50	7,5 l/s
50	–	50	7,5 l/s
56	56	50	7,5 l/s
63	63	50	7,5 l/s
75	75	90	35 l/s
90	90	90	35 l/s
110	110	90	35 l/s

## Rückstau

Zurückdrücken von Abwasser aus dem Kanal in die angeschlossenen Leitungen.

## Rückstauenebene

Die maßgebliche Rückstauenebene ist die höchste Ebene, bis zu der Wasser durch einen Rückstau im Aufschließungskanal außerhalb des Grundstückes (meist Straßenkanal) ansteigen kann.

Im Regelfall ist die maßgebliche Rückstauenebene 15 cm über dem Niveau des gegen die Fließrichtung gesehenen, nächstliegenden Kanalschachtes mit offenem Gerinne oder Einlaufgitters anzusetzen. Herrscht Unklarheit über die Position der maßgeblichen Rückstauenebene, so ist diese unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten zu bestimmen bzw. mit den zuständigen örtlichen Behörden festzulegen.

## Einsatz von Rückstauverschlüssen

Sollten Entsorgungsstellen (Sanitärgegenstände) unterhalb der maßgeblichen Rückstauenebene liegen und trotzdem ein freies Gefälle zu öffentlichen Kanal vorhanden sein, so sind diese Gegenstände mittels Abwasserhebeanlage mit Rückstauschleife oder Rückstauhebeanlagen zu entwässern.

Anstelle einer Abwasserhebeanlage bzw. Rückstauhebeanlage können unter folgenden Voraussetzungen Rückstauverschlüsse eingesetzt werden:

Die Entsorgungsstellen befinden sich in Räumen untergeordneter Nutzung (keine wesentlichen Sachwerte bzw. Sicherstellung dass Bewohner bei Überflutung keine gesundheitlichen Schäden erleiden)

Der Benutzerkreis der Entwässerungsanlage ist klein und es steht den Benutzern ein WC oberhalb der maßgeblichen Rückstauenebene zur Verfügung

Bei Rückstau können die Benutzer auf die betroffenen Ablaufstellen verzichten

In diesen Fällen sind für fäkalienfreie Abwässer Rückstauverschlüsse vom Typ 2, Typ 3 oder Typ 5, für fäkalienhaltige Abwässer nur Rückstauverschlüsse vom Typ 3 gemäß ÖN EN 13564-1 zulässig.

Weitere Angaben zur Planung von Abwasserhebeanlagen bzw. Rückstauhebeanlagen siehe ÖN EN 12056-4 sowie ÖN B 2501/5.6

Der Teil 3 der ÖN EN 12056 ist ausschließlich der Dachentwässerung, Planung und Bemessung gewidmet. Der Schwerpunkt des dritten Teils liegt auf der Auslegung von Dachrinnen; im Normalfall betrifft dies eher den Spengler als den Installateur.

Die Berechnung des Regenwasserabflusses erfolgt nach Kap. 4.1 der ÖN EN 12056-3.

**Regenwasserabfluss  $Q = A \times r \times C$**

<b>Q</b>	Regenwasserabfluss l/s
<b>A</b>	wirksame Dachfläche im m <sup>2</sup>
<b>r</b>	Berechnungsregenspende* in l/sm <sup>2</sup>
<b>C</b>	Abflussbeiwert in Abhängigkeit der Oberfläche

\*) Gem. ÖN B 2501 ist für Dachflächen das 5-minütige Regenereignis mit einer 5-jährlichen Wiederkehrzeit zu verwenden (r<sub>5,5</sub>). Orientierend gibt es in ÖN B 2501/Anhang B Werte für die Bezirkshauptstädte Österreichs. Es sind die Werte für den jeweiligen Ort gemäß www.ehyd.gvat zu verwenden!

**Abflussbeiwerte C gem. ÖN B 2501/5.10.2**

C = 1	Blechdächer, Foliendächer, Dächer mit Ziegeleindeckung, versiegelte Betonflächen, Pflasterflächen mit Fugenverguss, versiegelte Dächer ohne Auflast
C = 0,8	Dächer mit Kiesauflast, Kieswege, Pflasterflächen ohne Fugenverguss, Extensivbegrünungen bis incl. 8 cm Schichtdicke
C = 0,5	reduzierte Extensivbegrünungen ab 8 cm Schichtdicke
C = 0,3	Begrünungen ab 10 cm Schichtdicke
C = 0,1	Intensivbegrünungen ab 25 cm Schichtdicke

Konventionelle Regenwasserfallleitungen (teilgefüllt!) werden nach Tabelle 8 der ÖN EN 12056-3 festgelegt. Als Füllungsgrad wurde in der ÖN B 2501 der Wert von f = 0,33 festgelegt.

**Tabelle 11: Abflussvermögen/Regenwasserabfluss von senkrechten, konventionellen Regenwasserfallleitungen aus PE-HD**

DN (DN/OD)	Innendurchmesser di PE-HD	Füllungsgrad lt. ÖN 2501	Abflussvermögen Q <sub>RWP</sub> l/s
56 (56)	50	0,33	1,7
60 (63)	57	0,33	2,4
70 (75)	69	0,33	3,9
90 (90)	83	0,33	6,5
100 (110)	101,4	0,33	11,1
125 (125)	115,2	0,33	15,6
150 (160)	147,6	0,33	30,2
200 (200)	187,6	0,33	57,3
250 (250)	234,4	0,33	103,8
300 (315)	295,4	0,33	192,4

Berechnung nach Wyly-Eaton-Gleichung  
 Rohrrauigkeit PE-HD (Regenwasser) 0,25  
 siehe auch Tabelle ÖN EN 12056/3, Tabelle 8

Die Grund- und Sammelleitungen werden nach B 2501, Tabelle 5 mit einem Füllungsgrad von 80 % dimensioniert. Das Mindestgefälle beträgt bis inkl. DN 200 1 %. Größere Leitungen als DN 200 brauchen ein Mindestgefälle von 1:DN/2.

**Tabelle 12: Zulässiger Regenwasserablauf für Grund- und Sammelleitungen, Füllungsgrad 80% (h/d=0,8), entspricht Tabelle 5 in ÖN B 2501**

Gefälle i cm/m	DN 100		DN 125		DN 150		DN 200		DN 250		DN 300	
	Q <sub>max</sub> l/s	v m/s										
0,50	3,4	0,5	5,3	0,6	10,5	0,7	19,4	0,8	35,1	1,0	64,8	1,1
1,00	4,8	0,8	7,5	0,9	14,8	1,0	27,5	1,2	49,7	1,4	92,0	1,6
1,50	5,9	1,0	9,2	1,1	18,2	1,3	33,7	1,5	61,0	1,7	112,8	2,0
2,00	6,9	1,1	10,6	1,2	21,1	1,5	39,0	1,7	70,5	2,0	130,3	2,3
2,50	7,7	1,2	11,9	1,4	23,6	1,6	43,6	1,9	78,9	2,2	145,8	2,6
3,00	8,4	1,4	13,1	1,5	25,8	1,8	47,8	2,1	86,5	2,4	159,8	2,8
3,50	9,1	1,5	14,1	1,6	27,9	1,9	51,7	2,3	93,4	2,6	172,6	3,0
4,00	9,8	1,6	15,1	1,7	29,9	2,1	55,3	2,4	99,9	2,8	184,6	3,3
4,50	10,4	1,7	16,0	1,9	31,7	2,2	58,6	2,6	106,0	3,0	195,8	3,5
5,00	10,9	1,8	16,9	2,0	33,4	2,3	61,8	2,7	111,7	3,1	206,4	3,6

**Ausführung Notentwässerung**

Bei Dächern oder Terrassen mit nach innen abgeleiteter Entwässerung muss zusätzlich zu den Abläufen der einzelnen Teilflächen für die anfallende Regenmenge mindestens ein für die Summe aller Teilflächen dimensionierter Notüberlauf oder Notablauf vorhanden sein.

Die Notentwässerung darf keinesfalls an eine Schmutzwasserleitung angeschlossen werden. Sie ist – sofern möglich – frei auf schadlos überflutbare Grundstücksflächen zu leiten. Sollte dies nicht möglich sein, so ist die Notentwässerung in einen ausreichend dimensionierten Kanal einzuleiten. Die Einbindung in einen Mischwasserkanal darf erst außerhalb des Gebäudes erfolgen.

**Bemessung Wassermenge Notentwässerung**

Das Entwässerungssystem und das Notentwässerungssystem müssen gemeinsam das am Standort zu erwartende 5-minütige Regenereignis mit einer Wiederkehrzeit von 100 Jahren ableiten können (r<sub>5,100</sub>)

$$Q_{Not} = (r_{(5,100)} - r_{(5,5)} \cdot C) \cdot \frac{A}{10000}$$

Q<sub>Not</sub> Mindestabflussvermögen der Notentwässerung, in l/s

r<sub>(5,100)</sub> 5 Minuten-Regenereignis in l/(s·ha) mit einer Wiederkehrzeit von 100 Jahren

r<sub>(5,5)</sub> 5 Minuten-Regenereignis in l/(s·ha) mit einer Wiederkehrzeit von 5 Jahren

C Abflussbeiwert (dimensionslos) in Abhängigkeit der Dachoberflächenbeschaffenheit

A wirksame Dachfläche, in m<sup>2</sup>

Bei der Ausführung von baulichen Notüberläufen in der Attika sind rechteckige Öffnungen eher zu bevorzugen als runde Öffnungen. Vorhandene Anschlusshöhen an aufgehende Bauteile sowie allenfalls erforderliche Anstauhöhen des Hauptentwässerungssystems sind bei der Positionierung der Notüberläufe zu berücksichtigen. Dimensionierung von rechteckigen und runden Notüberläufen in der Attika siehe ÖN B 2501/5.10.5.5 und 5.10.5.6

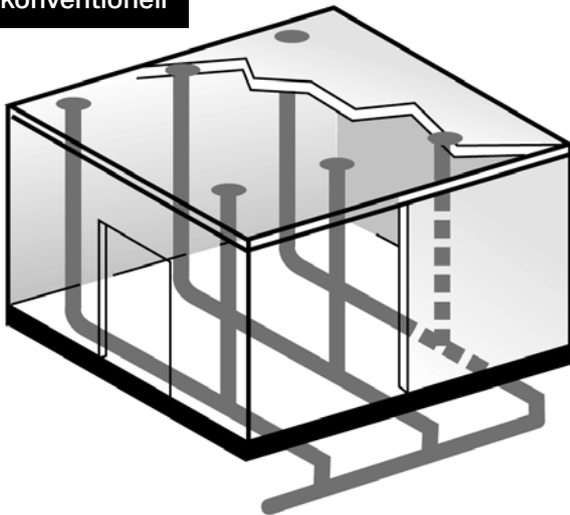
In der ÖN EN 12056-3/Kap. 6.2 sind Regelungen für Unterdruck-Dachentwässerungssysteme (Geberit Pluvia) getroffen.

Übereinstimmung mit den Vorgaben der Norm  
Abstimmung der Abläufe untereinander  
Dimensionierung so wählen, dass hohe Strömungsgeschwindigkeiten eine gute Selbstreinigung gewährleisten und es zu einem schnellen Eintreten der Saugwirkung kommt.  
Bestätigtes Berechnungsverfahren anwenden

### Das Geberit Pluvia Dachentwässerungssystem im Vergleich mit einer konventionellen Dachentwässerung

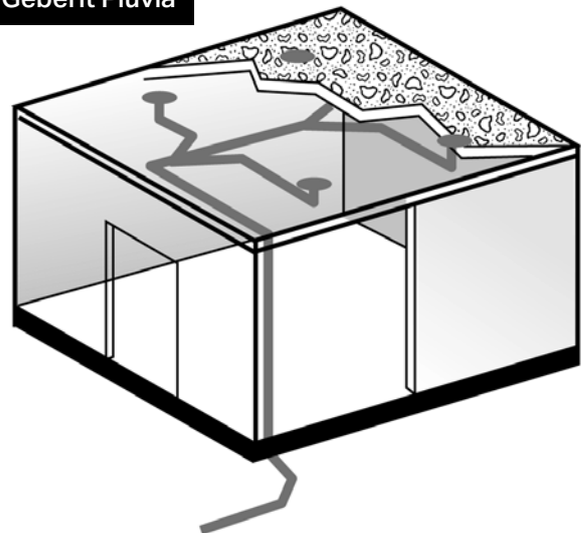
Das Geberit Pluvia Dachentwässerungssystem funktioniert im Gegensatz zu einer konventionellen Entwässerung als vollgefülltes System. Durch die richtige Leitungsdimensionierung und Anordnung der Geberit Pluvia Dacheinläufe wird eine möglichst rasche Vollfüllung des Leitungssystems und somit ein Unterdruck in der Leitung erzeugt, welcher das Regenwasser regelrecht vom Dach saugt. Durch diesen Saugeffekt ergeben sich viele Vorteile von Geberit Pluvia gegenüber konventionellen Entwässerungen.

**konventionell**



Viele Einläufe  
Verlegung im Gefälle ist notwendig  
Viele Falleitungen  
Aufwendiges Grundleitungsnetz  
Große Rohrquerschnitte

**Geberit Pluvia**



Gefällsfreie Leitungsverlegung an der Decke ist möglich  
Wesentlich weniger Einläufe aufgrund der hohen Literleistungen pro Einlauf  
Wenige Falleitungen und dadurch wesentlich einfacheres Grundleitungsnetz  
Weniger Grabarbeiten für das Grundleitungsnetz  
Kleinere Rohrdurchmesser  
Selbstreinigung der Rohrleitungen durch hohe Strömungsgeschwindigkeiten  
Einlaufsortiment für sämtliche Dachaufbauten

## Der Nutzen von Geberit Pluvia

### Architekt/Sanitärplaner

Planungsfreiheit durch die gefällsfreie Leitungsführung, kleinere Durchmesser und weniger Fallleitungen  
Ein durchgängiges Sortiment, das bei allen Dachaufbauten eingesetzt werden kann  
Unterstützung durch den österreichweiten Geberit Außendienst  
Kompetente, prompte und kostenlose Planung durch das Geberit Technik Service Center (TSC)

### Bauherr

Sicherheit durch die 10-jährige Gewährleistung von Geberit  
Weniger Kosten für Grabarbeiten durch wenige Fallleitungen und kleineres Grundleitungsnetz  
Sicherheit gegen Verstopfung der Rohrleitung durch Selbstreinigung der Rohrleitungen aufgrund der hohen Strömungsgeschwindigkeiten im Rohr  
Optimale Raumnutzung durch weniger Fallleitungen, kleinere Durchmesser und gefällsfreie Leitungsführung im Gebäude  
Ein zuverlässiges Entwässerungssystem aus einer Hand!

### Dachdecker/Schwarzdecker/Spengler

Sicherheit durch die 10-jährige Gewährleistung von Geberit  
Einsetzbar bei Bitumen- und Foliendächern sowie auch bei Rinnenentwässerung  
Kompetente, prompte und kostenlose Planung durch das Geberit Technik Service Center (TSC)  
Kostenlose Schulung und Unterstützung durch den Geberit Außendienst  
Weniger Einlaufpunkte und damit weniger Gefahrenquellen für undichte Nahtstellen am Dach

## Die Planung durch das Geberit Technik Service Center (TSC)

Ausschlaggebend für die zuverlässige Funktion von Geberit Pluvia ist die richtige Dimensionierung der Rohrleitung und die Positionierung der Einläufe. Die Berechnung und Dimensionierung erfolgt im Technik Service Center der Geberit Vertriebs GmbH & Co KG in Pottenbrunn mittels der speziellen Pluvia Software. Diese liefert als unterstützende Unterlagen Anlagenisometrie mit Einlaufleistungen, Rohrlängen und Dimensionen, Dimensionierungswerte, Materialauszüge, Kostenaufstellung und Ausschreibungstexte.

Folgende Unterlagen werden zur Berechnung benötigt:

Projekterfassungsblatt Pluvia	Grundrisspläne
Schnitte durchs Gebäude	Angaben über den Dachaufbau
gewünschte Leitungsführung	Dachdraufsicht mit eingezeichneten Dacheinläufen

Sollten Sie ein Projekt zur Berechnung haben, dann wenden Sie sich bitte direkt an das Technik Service Center:

**Tel.:** 02742 / 401-0

**Fax:** 02742 / 401-410

**e-mail:** [technik.at@geberit.com](mailto:technik.at@geberit.com)

Mit der Verwendung von Geberit Abwasserprogrammen wie PE-HD, Silent-db20, Silent-PP oder Silent-Pro sind entscheidende Vorteile verbunden.

- Geberit ist der Ansprechpartner für Ihre sanitärtechnischen Fragen
- Geberit Kompetenz und Zuverlässigkeit
- Geberit Beratungsdienst österreichweit
- Geberit Schulungen über die neuen Abwassernormen
- abgestimmtes Rohr und Formstücksortiment
- Bogenabzweige für höhere Fallstrangbelastungen
- Geberit Know-How für wassersparende WC Spülungen
- Geberit Rohrbelüfter
- geprüfte Brandschutzlösungen
- geprüfte Schallschutzlösungen, Komplettsystem Silent-db 20, Schallschutzmatte Geberit Isol
- Unterdruck-Dachentwässerungssystem Geberit Pluvia

Tabelle 13: Bemessung von Einzelanschlussleitungen System I (ÖN B 2501, Pkt. 5.2, Tab. 2)

Entwässerungsgegenstand	Anschlusswert	Siphon- ausgang	Liegende Einzel- anschlussleitung mit max. 2 Bögen nach dem Anschluss- bogen (Siphonbogen)	Einzelanschluss mit mehr als 2 Bögen und/oder einer Fallstrecke 0,2–1 m
	DU	DN (DN/OD)	DN (DN/OD)	DN (DN/OD)
Waschbecken, Bidet	0,5	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Dusche ohne Stöpsel	0,6	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Dusche mit Stöpsel	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Einzelurinal	0,5	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Urinal ohne Wasserspülung	0,1	30 (32)	40 (40)	50 (50)
Badewanne	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Küchenspüle einzeln oder doppelt	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Geschirrspüler (Haushalt)	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Küchenspüle und Geschirrspüler	0,8*	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Waschmaschine bis 6 kg	0,8	40 (40)	50 (50)	60 (63)
Waschmaschine bis 12 kg	1,5	50 (50)	60 (63)	70 (75)
WC mit 6 l Spülkasten	2,0	90 (90)	90 (90)	90 (90)
WC mit 9 l Spülkasten	2,5	90 (90)	100 (110)	100 (110)
Bodenablauf DN 50	0,8	50 (50)	50 (50)	60 (63)
Bodenablauf DN 70	1,5	70 (75)	70 (75)	70 (75)
Bodenablauf DN 100	2,0	100 (110)	100 (110)	100 (110)

\* gemeinsamer Geruchverschluss

Tabelle 14: Bemessung von belüfteten und unbelüfteten Sammelanschlussleitungen System I (ÖN B 2501 Pkt. 5.2, Tab.3)

Grösster Wert eines Entwässer- ungsgegenstandes	Sammel- anschlussleitung unbelüftet	Sammel- anschlussleitung belüftet	Dimension	Lüftung (Umlüftung)
DU	Σ DU	Σ DU	DN	DN
0,5	1,0	2,0	50 (50)	40 (40)
0,8	1,5	2,2	50 (50)	40 (40)
0,8	2,0	3,0	60 (63)	40 (40)
1,5	3,0	4,5	70 (75)	50 (50)
2,0	6,0	8,0	90* (90)	60 (63)
2,5	15,0	25,0	100 (110)	60 (63)

\* max. 2 WC und nicht mehr als eine 90 Grad Richtungsänderung

Tabelle 15: Zulässiger Schmutzwasserabfluss ( $Q_{ww}$ ) für Falleitungen mit Hauptlüftung System I (entspricht Tabelle 11 in ÖN EN 12056-2)

Schmutzwasser- falleitung mit Hauptlüftung		$Q_{max}$ (l/s)							PE	Silent- db20	Silent- PP	Silent- Pro
		DN	Abzweige	PE	Silent- db20	Silent- PP	Silent- Pro					
60 (63)	0,5			—	—		0,7	—	—	—	—	
70 (75)	1,5						2,0	—	—	—	—	
80 (90)	2,0	—	—	—	—		2,6	—	—	—	—	
90 (90)**	2,7						3,5	—				
<b>100 (110)*</b>	4,0	—					5,2					
125 (125/135)	5,8						7,6	—	—	—		
150 (160)	9,5						12,4	—	—	—	—	
200 (200)	16,0		—	—	—		21,0	—	—	—	—	

\* Mindestnennweite bei Anschluss von WCs Im Geberit Sortiment — nicht im Geberit Sortiment  
 \*\* Mindestnennweite bei Falleitungen mit einer max. Fallhöhe von 10 m (auch mit WC's)

Tabelle 16: Zulässiger Schmutzwasserabfluss für Grund-/Sammelleitungen bei Füllungsgrad 70% ( $h/d_i = 0,7$ ), entspricht Tabelle B.2 in EN 12056-2

Gefälle $i$ cm/m	DN 100		DN 125		DN 150		DN 200		DN 225		DN 250		DN 300	
	$Q_{max}$ l/s	$v$ m/s												
0,50	2,9	0,5	4,8	0,6	9,0	0,7	16,7	0,8	26,5	0,9	31,6	1,0	56,8	1,1
1,00	4,2	0,8	6,8	0,9	12,8	1,0	23,7	1,2	37,6	1,3	44,9	1,4	80,6	1,6
1,50	5,1	1,0	8,3	1,1	15,7	1,3	29,1	1,5	46,2	1,6	55,0	1,7	98,8	2,0
2,00	5,9	1,1	9,6	1,2	18,2	1,5	33,6	1,7	53,3	1,9	63,6	2,0	114,2	2,3
2,50	6,7	1,2	10,8	1,4	20,3	1,6	37,6	1,9	59,7	2,1	71,1	2,2	127,7	2,6
3,00	7,3	1,3	11,8	1,5	22,3	1,8	41,2	2,1	65,4	2,3	77,9	2,4	140,0	2,8
3,50	7,9	1,5	12,8	1,6	24,1	1,9	44,5	2,2	70,6	2,5	84,2	2,6	151,2	3,0
4,00	8,4	1,6	13,7	1,8	25,8	2,1	47,6	2,4	75,5	2,7	90,0	2,8	161,7	3,2
4,50	8,9	1,7	14,5	1,9	27,3	2,2	50,5	2,5	80,1	2,8	95,5	3,0	171,5	3,4
5,00	9,4	1,7	15,3	2,0	28,8	2,3	53,3	2,7	84,5	3,0	100,7	3,1	180,8	3,6

$Q_{max}$  Zulässiger Schmutzwasserabfluss (l/s)  $v$  Fließgeschwindigkeit (m/s)

<b>Mindestnennweite</b>	DN 100 (110)
<b>Mindestgefälle</b>	≤ DN 200 1 %
	> DN 200 1:DN/2

**Beachten Sie Mindestgefälle und Mindestquerschnitt!**

Gebäudeart	K
unregelmäßige Benutzung, z. B. in Wohnhäusern, Pensionen, Büros	0,5
regelmäßige Benutzung, z. B. in Krankenhäusern, Schulen, Restaurants, Hotels	0,7
häufige Benutzung, z. B. in öffentlichen Toiletten und/oder Duschen	1,0
spezielle Benutzung, z. B. Labor	1,2

$$Q_{ww} = K \times \sqrt{\Sigma(DU)}$$



**Geberit Vertriebs GmbH & Co KG**

Gebertstraße 1  
3140 Pottenbrunn  
Österreich

T +43 (0) 2742 401 0  
F +43 (0) 2742 401 50  
sales.at@geberit.com

**[www.geberit.at](http://www.geberit.at)**