



06.03.2024

## DIN EN 1253: Teil 6 regelt jetzt auch flache Abläufe

**Die DIN EN 1253 "Abläufe für Gebäude" definiert als Produkt- und Prüfnorm die technischen und physikalischen Anforderungen an Abläufe, Prüfverfahren, Kennzeichnung und die Konformitätsbeurteilung. Darin nicht geregelt waren bis Mitte 2023 Entwässerungsgegenstände mit Geruchsverschluss bzw. einer Sperrwasserhöhe von weniger als 50 mm – also flache Abläufe, die oft bei Sanierungen von Gebäuden mit geringen Bodenaufbauhöhen eingesetzt werden.**

Die im Juni 2023 veröffentlichten Teile 6 bis 8 der DIN EN 1253 haben diese Situation geändert: Teil 6 regelt jetzt Abläufe mit Geruchsverschluss bzw. Sperrwasserhöhe unter 50 mm, Teil 7 gilt für Abläufe mit ausschließlich mechanischem Geruchsverschluss, Teil 8 für Abläufe mit einem Geruchsverschluss, der Mechanik und Sperrwasser kombiniert. Als Anwendungsbereich für alle neuen Teile der Norm gilt der Einbau in Gebäude, die zusätzlich zum Erdgeschoss maximal drei Stockwerke haben.

Die Prüfanforderungen entsprechen größtenteils, z.B. in puncto Temperaturbeständigkeit, Alterungsbeständigkeit und Ablaufwerten, den Vorgaben der DIN EN 1253-1 – und sind damit insbesondere von Erzeugnissen im unteren Preis- und Qualitätssegment schwer zu erfüllen. Bedingt durch Wasserverdunstung bei Nicht-Nutzung und Unterdruck in der Falleitung, was zu einem Pegelabfall im Geruchsverschluss führt, kann es dann zur Geruchsbelästigung kommen.

Für den Entwässerungsspezialisten ACO Haustechnik gilt: Alle Sanitärprodukte mit einer Sperrwasserhöhe unter 50 mm erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1253-6: bspw. die beiden Duschrinnen ACO ShowerDrain S+ und ACO ShowerDrain C sowie der Bodenablauf ACO Easyflow+. Wie immer sind Planer und Fachhandwerker mit ACO Haustechnik also auf der sicheren Seite.

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei der

ACO Passavant GmbH  
Im Gewerbepark 11c  
36466 Dermbach  
Telefon 036965 819-0  
[haustechnik@aco.com](mailto:haustechnik@aco.com)  
[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)  
[RSS Newsfeed](#)  
[LinkedIn](#)  
[Xing](#)  
[Facebook](#)

### Ansprechpartnerin für die Presse

Carola Sailer  
DRWA Media  
Erbprinzenstraße 11  
79098 Freiburg  
Telefon 0761 156207-10  
[presse@drwa.de](mailto:presse@drwa.de)  
[drwa-media.de/aco-haustechnik](http://drwa-media.de/aco-haustechnik)

### Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian  
ACO Passavant GmbH  
Im Gewerbepark 11c  
36466 Dermbach  
Telefon 036965 819-337  
[thorsten.christian@aco.com](mailto:thorsten.christian@aco.com)  
[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)  
[RSS Newsfeed](#)  
[LinkedIn](#)  
[Xing](#)  
[Facebook](#)  
[Instagram](#)

– Ende – 1.777 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

### **Zum Posten auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen:**

#### **Text:**

Der im Juni 2023 veröffentlichte Teil 6 der DIN EN 1253 regelt jetzt Abläufe mit Geruchsverschluss bzw. Sperrwasserhöhe unter 50 mm. Für den Entwässerungsspezialisten ACO Haustechnik gilt: Alle Sanitärprodukte mit einer Sperrwasserhöhe unter 50 mm erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1253-6: bspw. die beiden Duschrinnen ACO ShowerDrain S+ und ACO ShowerDrain C sowie der Bodenablauf ACO Easyflow+. Wie immer sind Planer und Fachhandwerker mit ACO Haustechnik also auf der sicheren Seite.

#### **Tags:**

DIN EN 1253, Teil 6, Sperrwasserhöhe, ACO ShowerDrain S+, ACO ShowerDrain C, Bodenablauf ACO Easyflow+

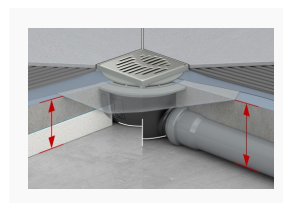
[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

#### [aco-haustechnik-vergleich-gv25-gv50.jpg](#)

Vergleichende Darstellung: Links ein Geruchsverschluss mit 25 mm Sperrwasser- und 70 mm Einbauhöhe (bis Oberkante Estrich), rechts mit 50 bzw. 90 mm.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [aco-haustechnik-showerdrain-s-plus-09.jpg](#)

Erfüllt – wie alle Sanitärprodukte von ACO Haustechnik mit einer Sperrwasserhöhe unter 50 mm – die Anforderungen der DIN EN 1253-6: Die Duschrinne ACO ShowerDrain S+.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [aco-haustechnik-showerdrain-c-flansch-50.jpg](#)

Wie alle Sanitärprodukte von ACO Haustechnik mit einer Sperrwasserhöhe unter 50 mm erfüllt auch die Duschrinne ACO ShowerDrain C die Anforderungen der DIN EN 1253-6.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[aco-haustechnik-easyflow+-01.jpg](#)

Der Bodenablauf ACO EasyFlow erfüllt – wie alle Sanitärprodukte von ACO Haustechnik mit einer Sperrwasserhöhe unter 50 mm – die Anforderungen der DIN EN 1253-6.

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

**[drwa-media.de/aco-haustechnik/text/563/din-en-1253-teil-6-regelt-jetzt-auch-flache-ablaeufe](http://drwa-media.de/aco-haustechnik/text/563/din-en-1253-teil-6-regelt-jetzt-auch-flache-ablaeufe)**