



14.12.2022

## Balkone und Dachterrassen fachgerecht entwässern

**Die regelgerechte Entwässerung von Dachterrassen und Balkonen sowie ein barrierefreier Übergang auf den Freisitz erfordern die Beachtung einer Vielzahl von Aspekten – sowohl in der Planung als auch bei der Ausführung. Insbesondere bei der Reduzierung der Schwellenhöhe von Balkonzugängen muss sichergestellt werden, dass kein Regenwasser in das Gebäude eindringen kann.**

Gewährleistet wird der Wasserabfluss im Bereich des Übergangs durch einen sogenannten rinnenförmigen Entwässerungsrost mit unmittelbarem Anschluss an die Entwässerung. Das Regenwasser fließt somit von der Tür weg und wird am tiefsten Punkt vom Balkonablauf aufgenommen. Angaben des Gefälles von Balkonen und Dachterrassen ist in der Flachdachrichtlinie und der DIN 18531 (Abdichtungsnorm für Dächer, Balkone und Loggien) zu finden. Diese Regelwerke sind auch für normkonforme Schwellen und barrierefreie Übergänge maßgeblich.

Die Planung der Entwässerung von Dachterrassen und Balkonen ist komplex und muss gesamtheitlich betrachtet werden. ACO Haustechnik bietet mit dem modularen Baukastensystem zur Balkon- und Terrassenentwässerung Lösungen für unterschiedlichste Einbausituationen in puncto Balkon- bzw. Terrassenaufbau, Bauhöhe, Abdichtung und Wärmedämmung an. Wichtig ist jedoch, dass die Balkonentwässerung und der barrierefreie Zugang planerisch aufeinander abgestimmt werden. Die Kompetenz starker Industriepartner wie ACO Haustechnik stellen nicht nur geeignete Produkte zur Verfügung, sondern auch Beratungskompetenz und Auslegungstools.

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei

ACO Haustechnik  
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](#)  
[Instagram](#)

### 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](#)

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

#### **Text:**

Die Planung der Entwässerung von Dachterrassen und Balkonen ist komplex und muss gesamtheitlich betrachtet werden. Die Kompetenz starker Industriepartner wie ACO Haustechnik stellen nicht nur geeignete Produkte zur Verfügung, sondern auch Beratungskompetenz und Auslegungstools.

#### **Tags:**

ACO Haustechnik, Dachterrasse, fachgerechte Entwässerung, barrierefreie Übergänge

[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-terrassen-balkon-entwaesserung.jpg](#)

Barrierefreie Übergänge auf eine moderne Dachterrasse.

Bildquelle: ACO Haustechnik



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

[drwa-media.de/aco-haustechnik/text/537/balkone-und-dachterrassen-fachgerecht-entwaessern](https://drwa-media.de/aco-haustechnik/text/537/balkone-und-dachterrassen-fachgerecht-entwaessern)