

# NORIT-Trockenestrich

## Konstruktionsdetails

**NORIT**

### Index

Nr. 1.1.01	Trockenestrich mit Bewegungsfuge	Nr. 2.4.01	Abdichtung auf Holzbalkendecke
Nr. 1.2.01	Bewegungsfuge mit Verstärkungsplatte	Nr. 2.4.02	Schallschutzplatte auf Holzbalkendecke
Nr. 1.2.02	Bewegungsfuge mit Verstärkungsplatte und zwei Dämmlagen	Nr. 2.4.03	Wandanschluss Holzdecke eben
Nr. 1.2.03	Bewegungsfuge mit Verstärkungsblech	Nr. 2.4.04	Wandanschluss bei Trockenschüttung
Nr. 1.2.04	Anschluss an Bestand	Nr. 2.4.05	Wandanschluss im Feuchtraum mit Trockenschüttung
Nr. 1.2.05	Leichte Trennwand auf Trockenestrich	Nr. 2.4.06	Trockenestrich auf Holzbalkendecke
Nr. 1.6.01	Trockenestrich auf Trapezblech	Nr. 2.5.01	Schallschutzplatte auf Massivholzdecke
Nr. 2.2.01	Abdichtung Rohdecke	Nr. 0.4.01	NORIT Gebundene Schüttung auf unebener Fläche
Nr. 2.2.02	Wandanschluss im Feuchtraum	Nr. 0.4.02	NORIT Gebundene Schüttung auf Rohrkasten
Nr. 2.3.01	Abdichtung auf erdberührendem Bauteil	Nr. 0.4.03	NORIT Gebundene Schüttung auf Gewölbedecke
Nr. 2.3.02	Wandanschluss im Feuchtraum auf erdberührendem Bauteil	Nr. 0.7.01	Stumpfer Plattenstoß

**Lindner GFT GmbH**

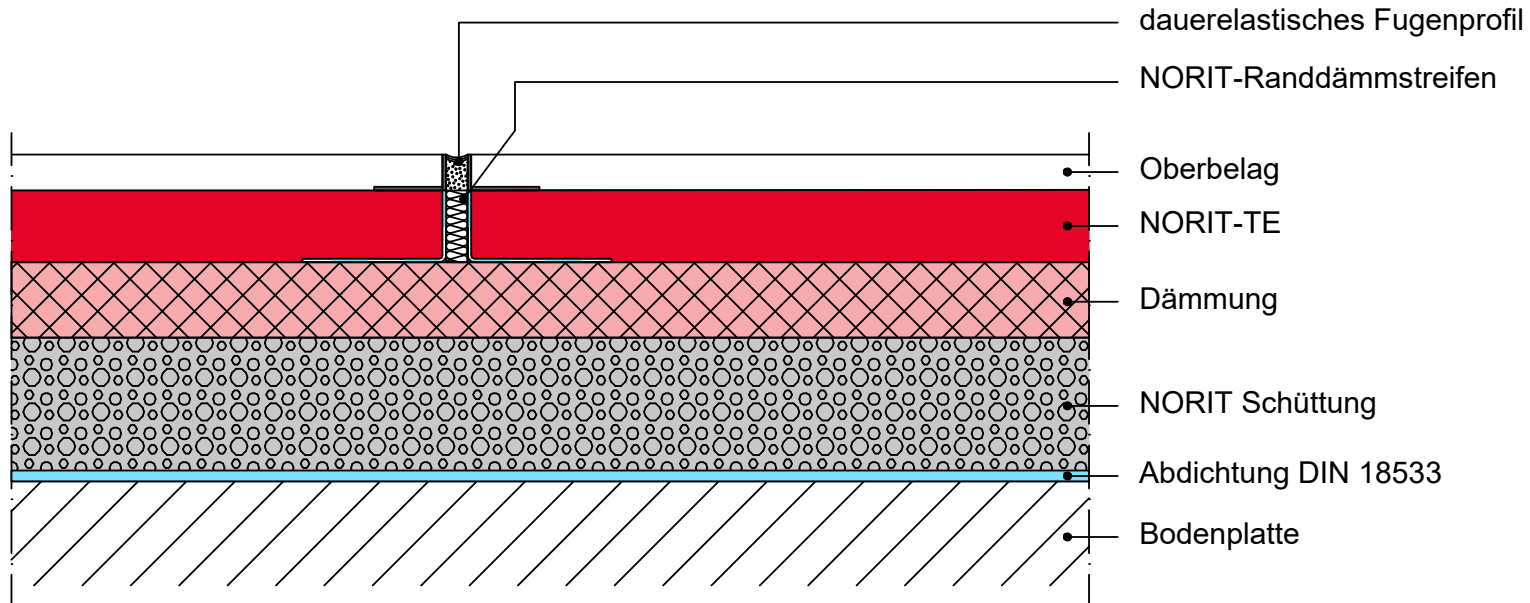
Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach | Deutschland

Tel. +49 9324 309-5000

Norit@Lindner-Group.com

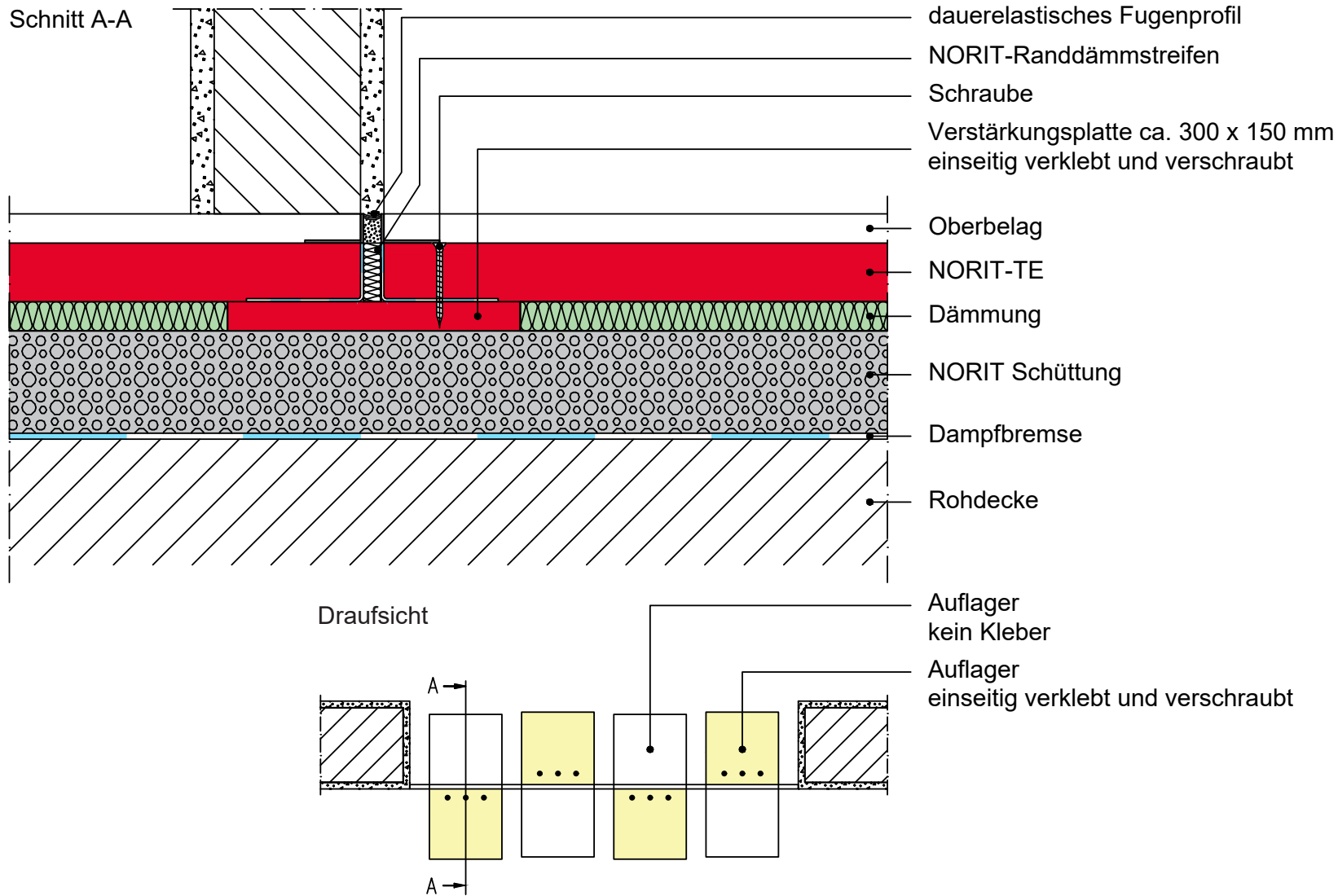
[www.Lindner-Norit.com](http://www.Lindner-Norit.com)

## Nr. 1.1.01 Trockenestrich mit Bewegungsfuge



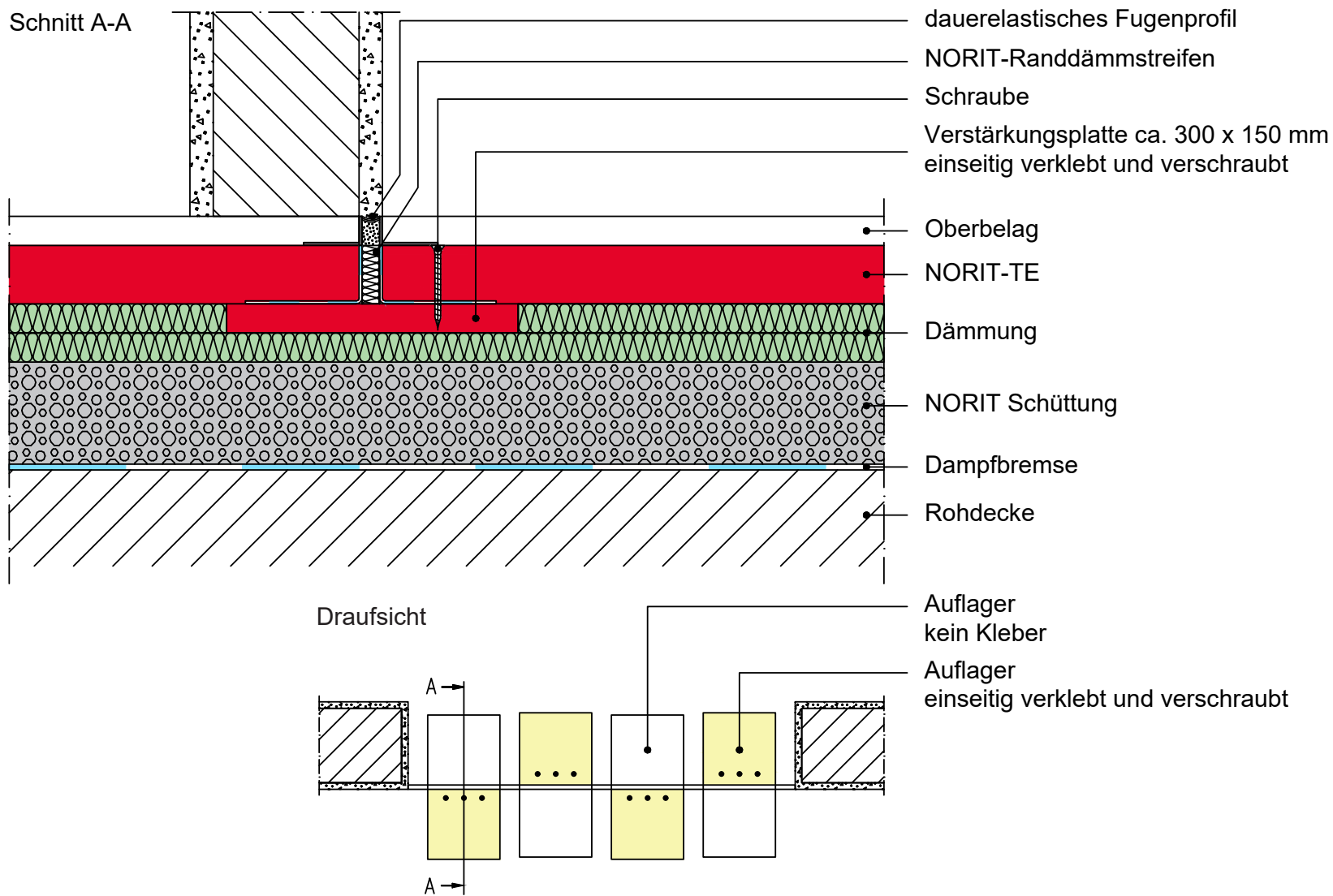
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

## Nr. 1.2.01 Bewegungsfuge mit Verstärkungsplatte



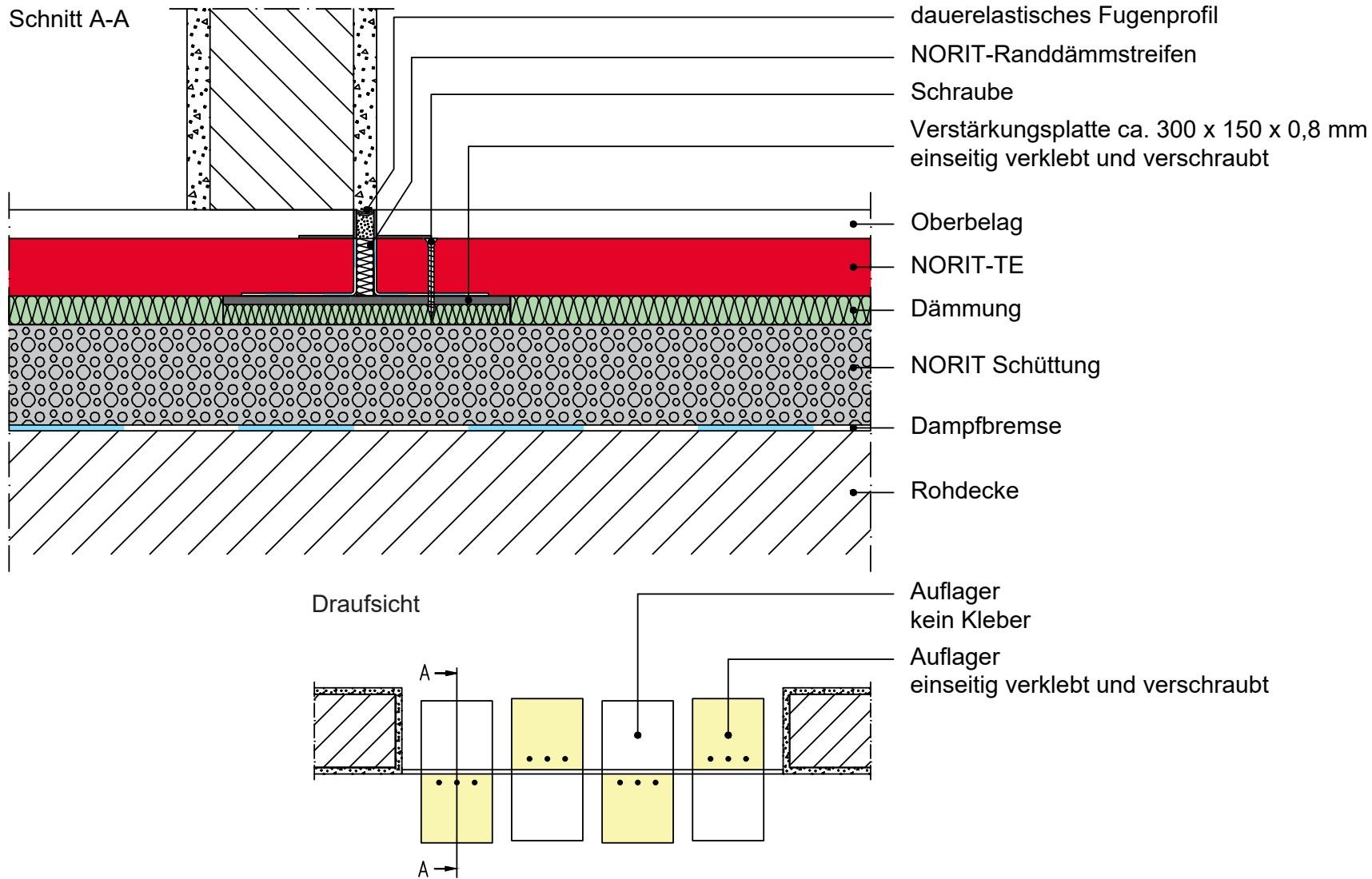
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

## Nr. 1.2.02 Bewegungsfuge mit Verstärkungsplatte und zwei Dämmlagen



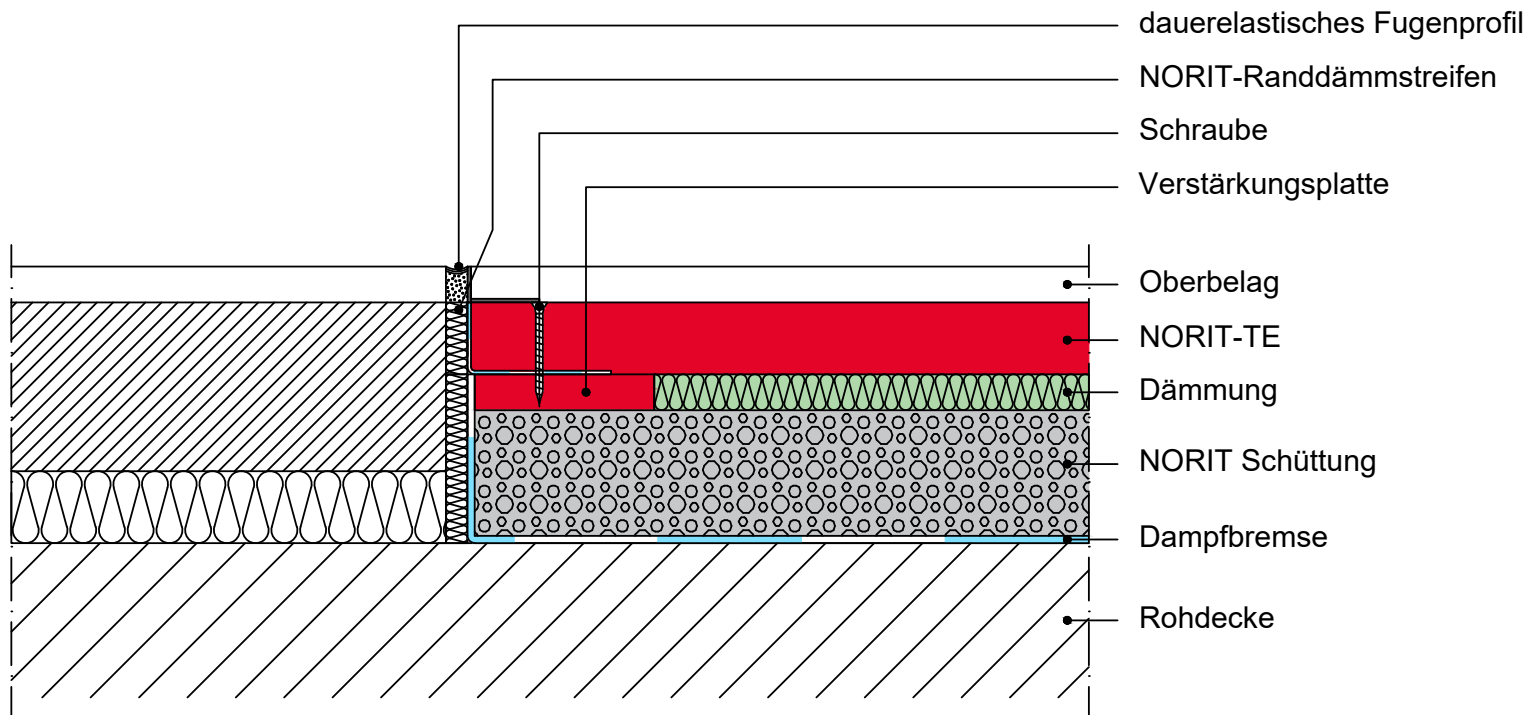
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

## Nr. 1.2.03 Bewegungsfuge mit Verstärkungsblech



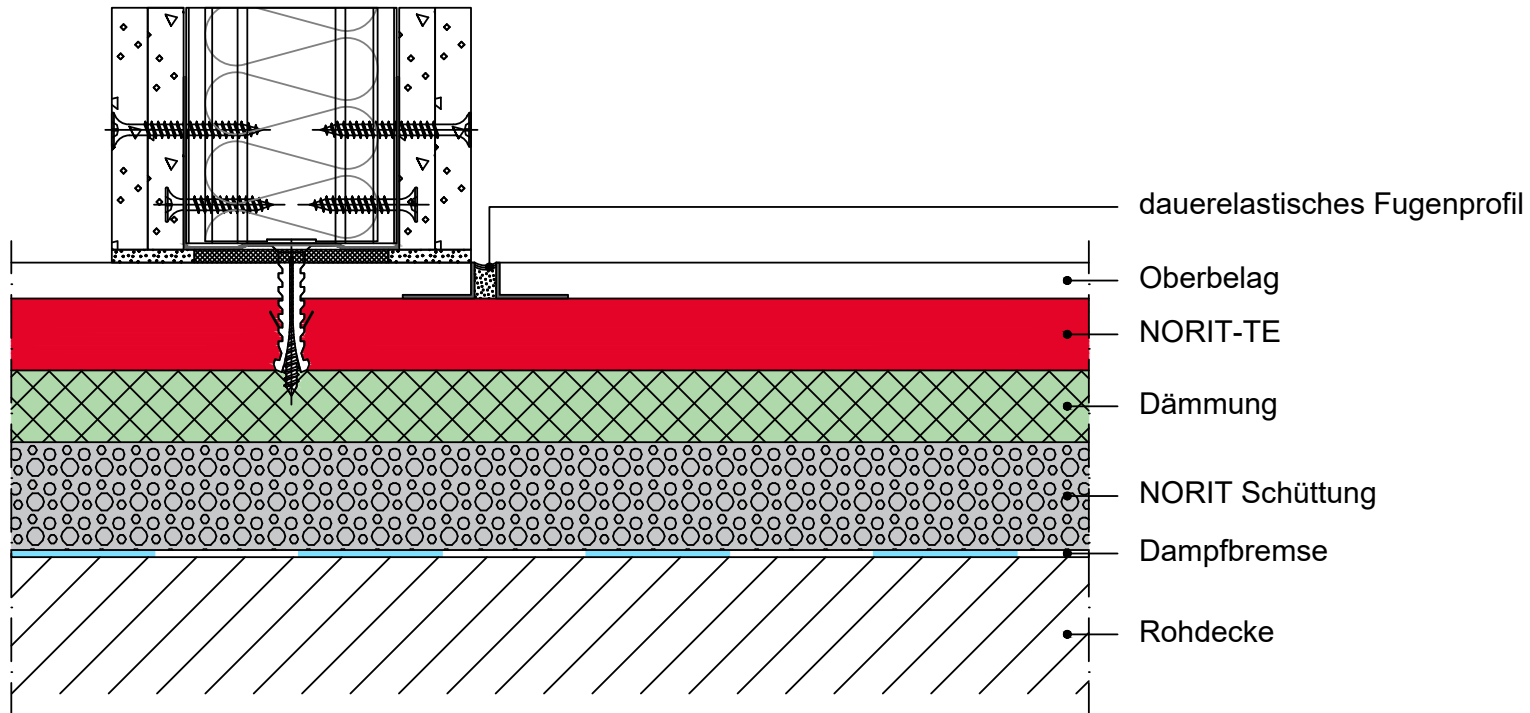
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

## Nr. 1.2.04 Anschluss an Bestand



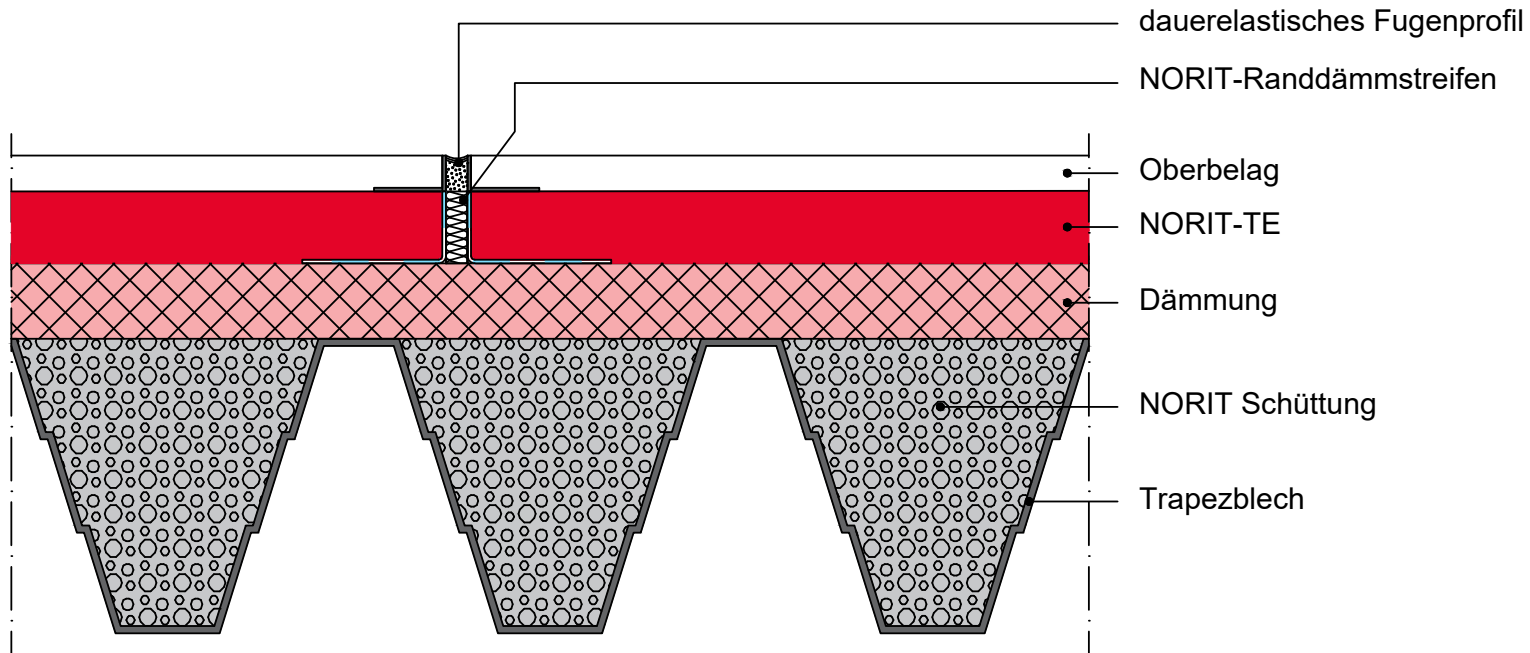
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

## Nr. 1.2.05 Leichte Trennwand auf Trockenestrich

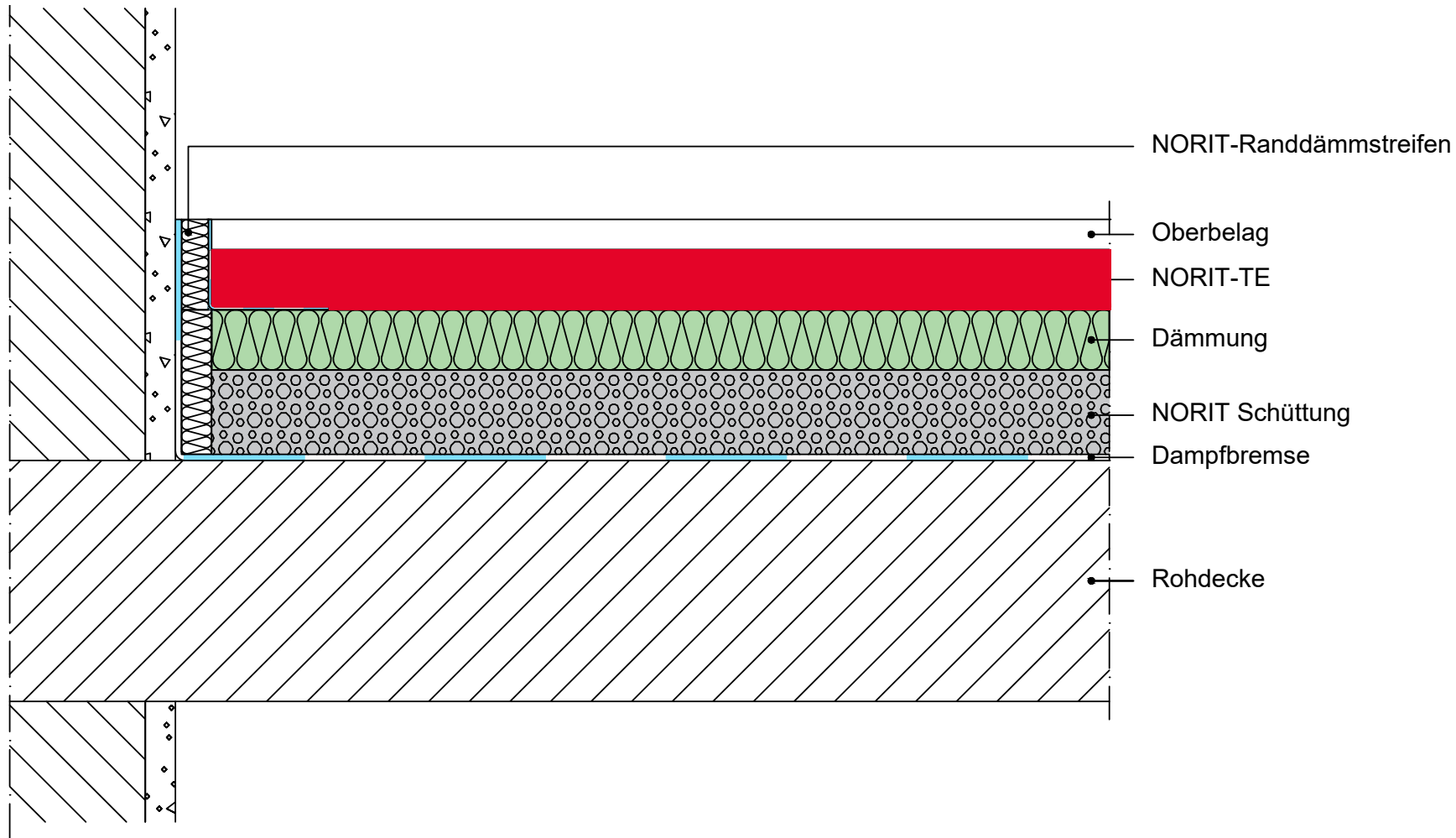


**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

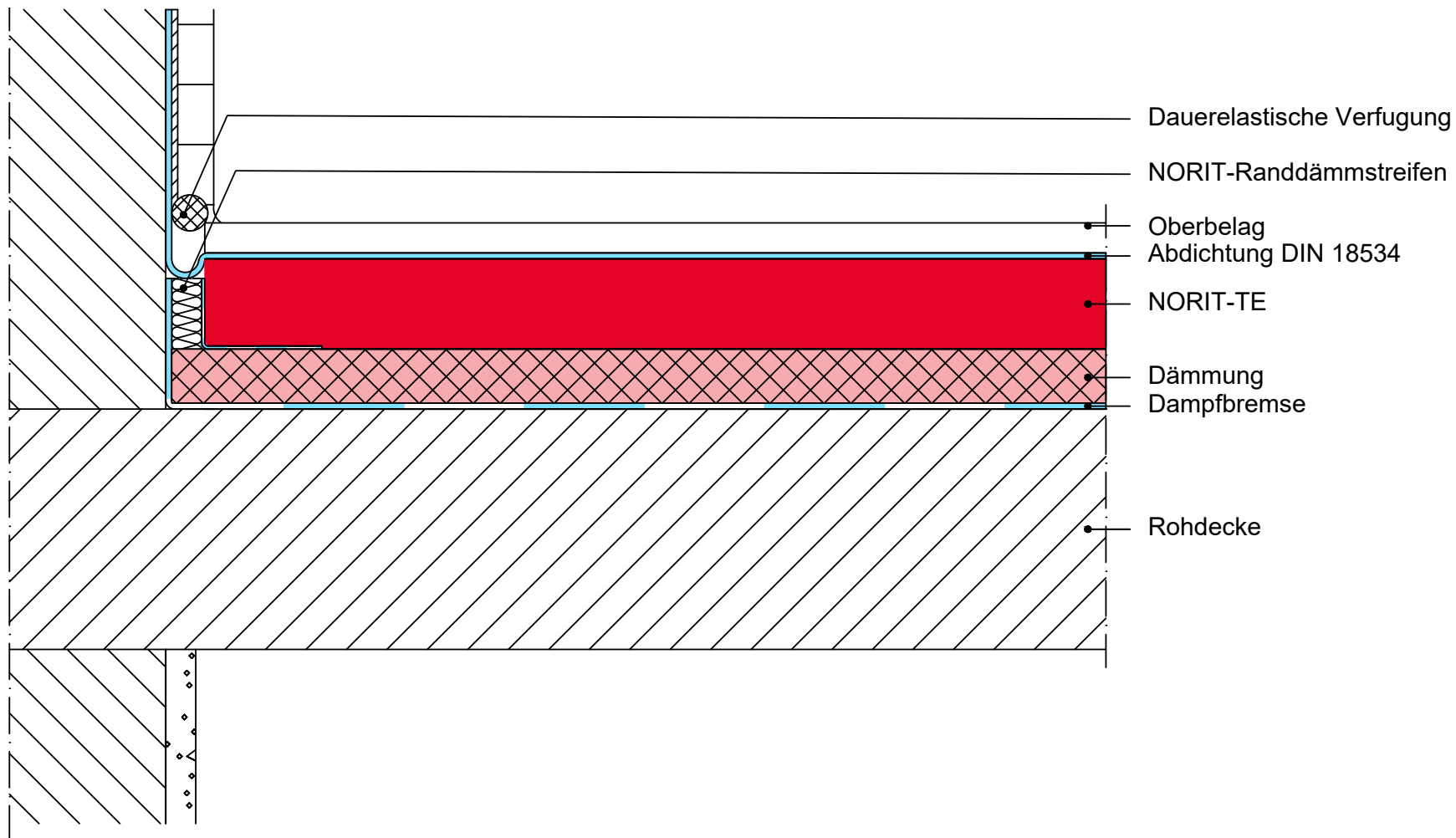
## Nr. 1.6.01 Trockenestrich auf Trapezblech



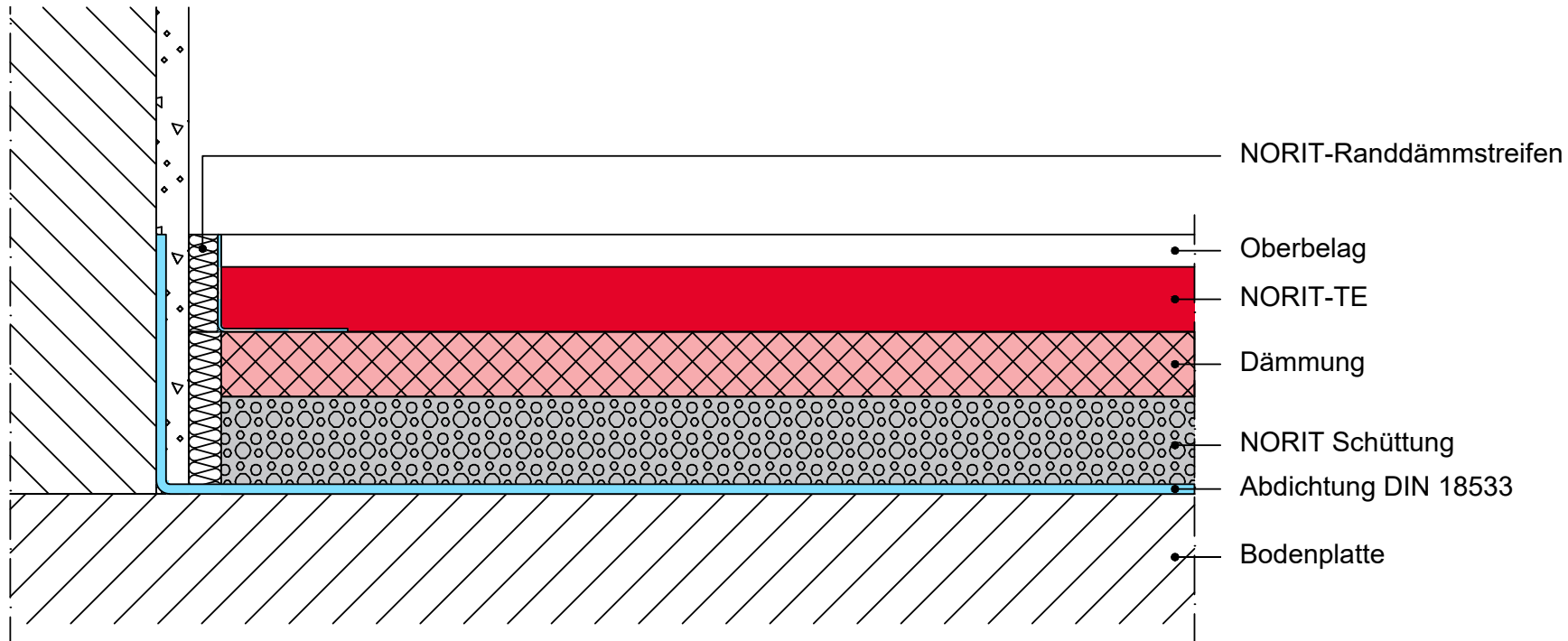
## Nr. 2.2.01 Abdichtung Rohdecke



## Nr. 2.2.02 Wandanschluss im Feuchtraum

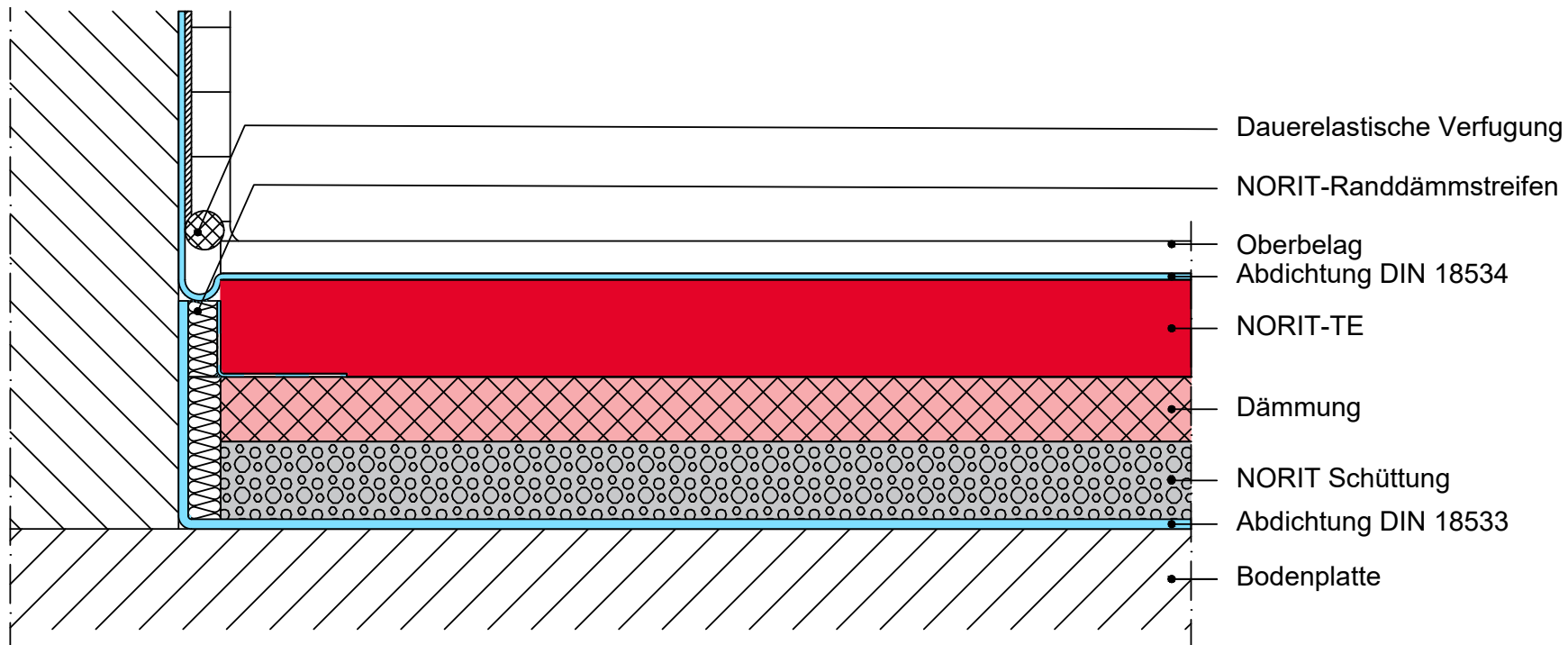


## Nr. 2.3.01 Abdichtung auf erdberührendem Bauteil



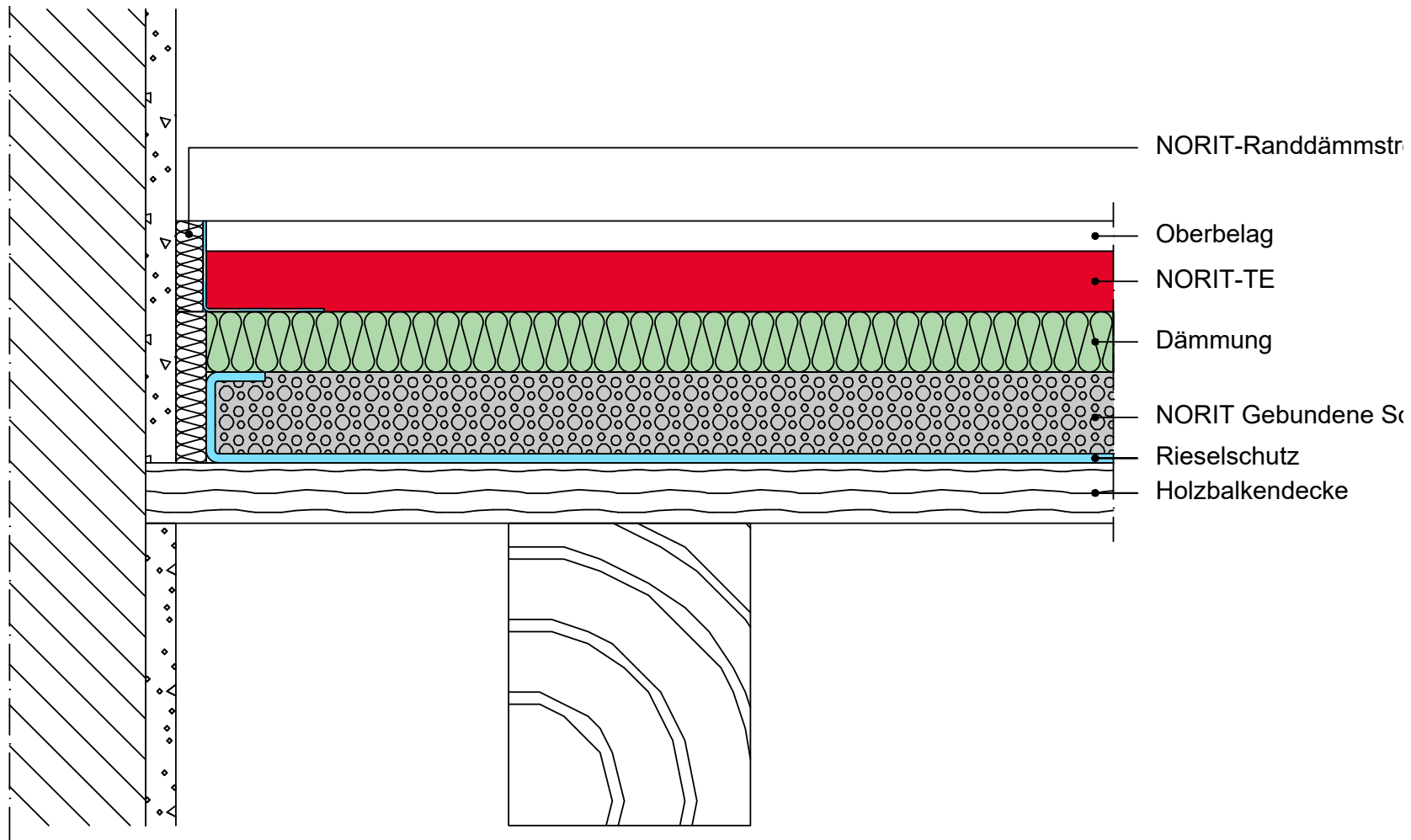
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT Gebundene Schüttung ist eine mind. 0,2 mm

## Nr. 2.3.02 Wandanschluss im Feuchtraum auf erdberührendem Bauteil

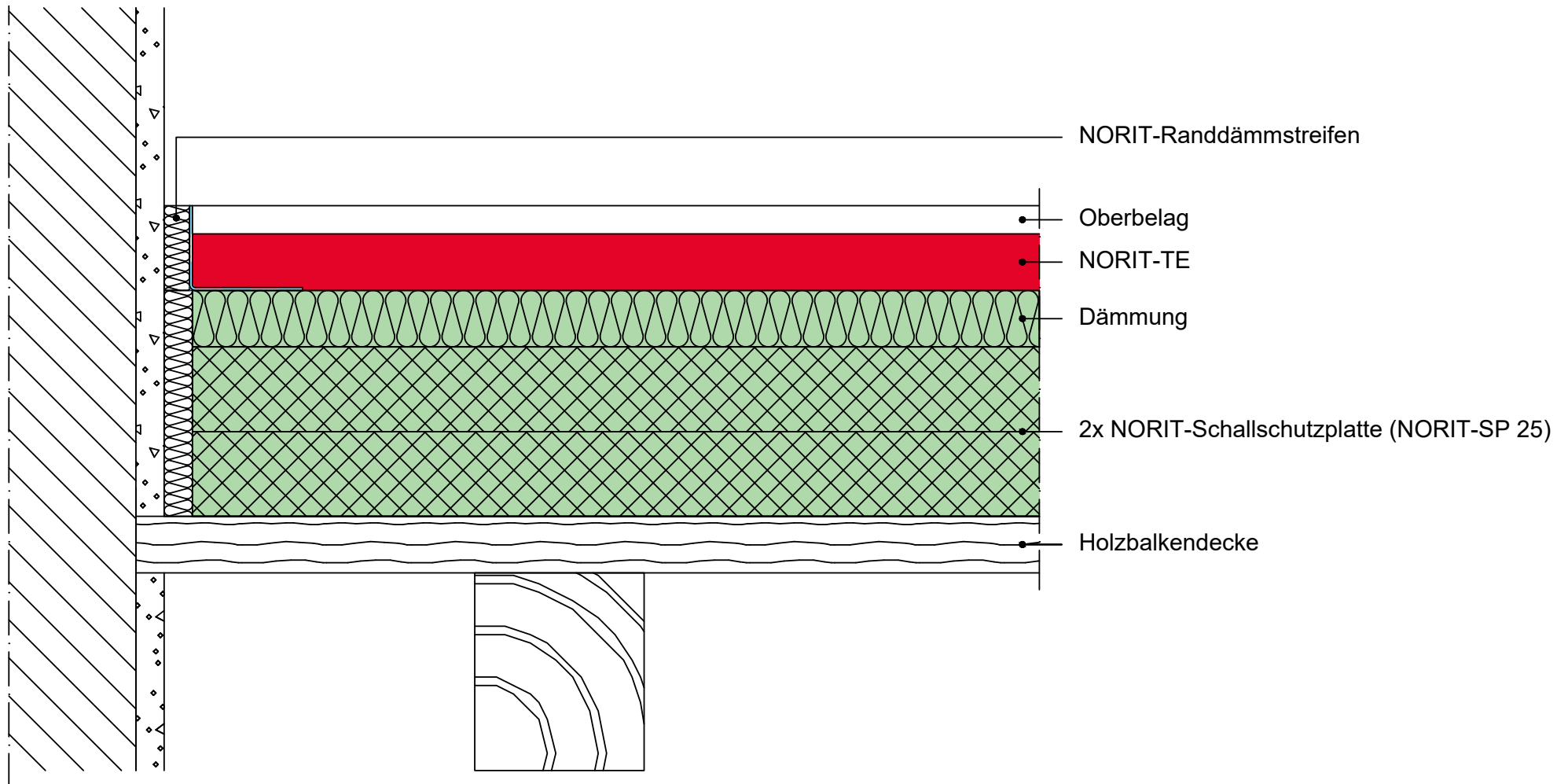


**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.

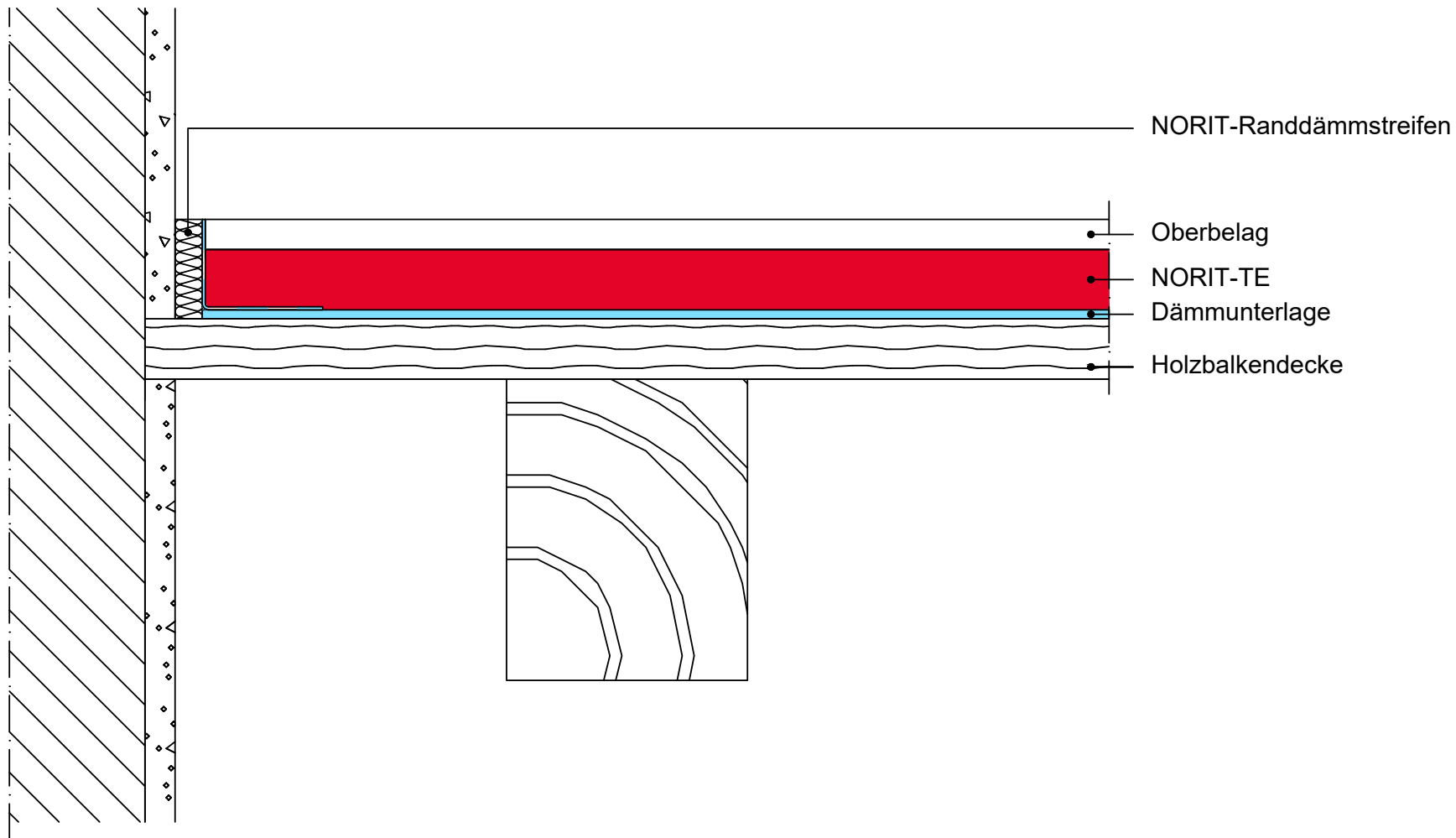
## Nr. 2.4.01 Abdichtung auf Holzbalkendecke



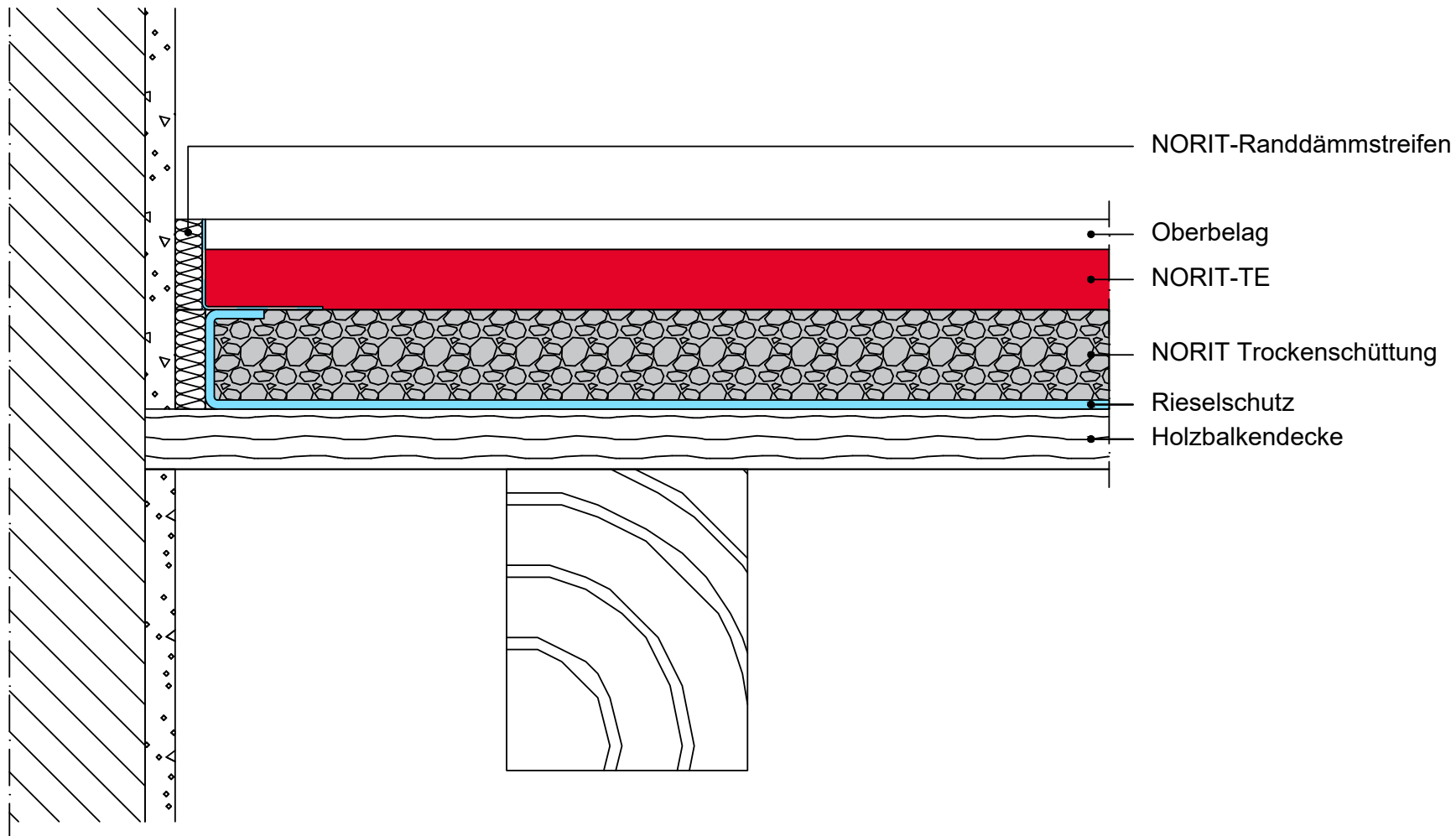
## Nr. 2.4.02 Schallschutzplatte auf Holzbalkendecke



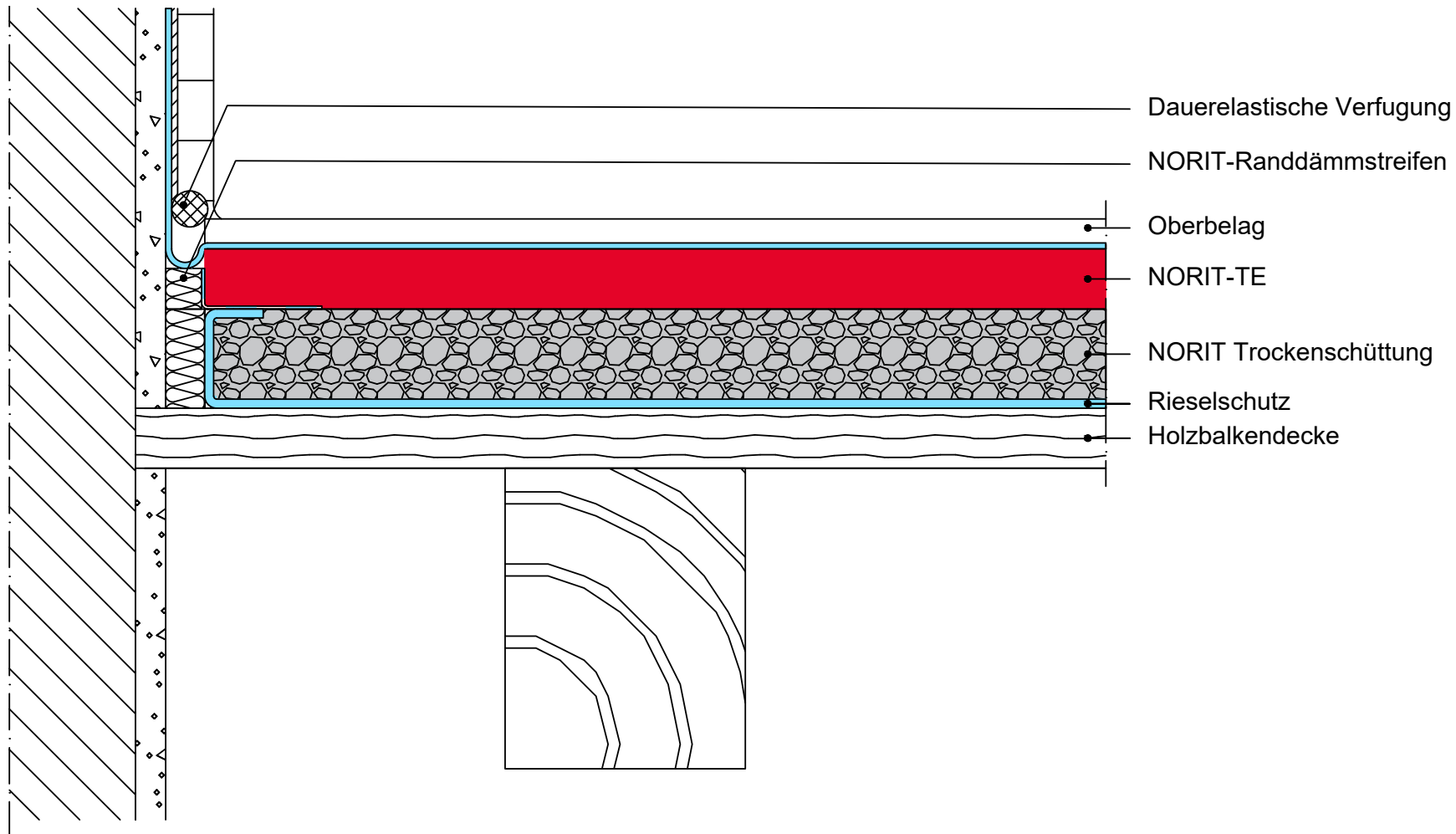
## Nr. 2.4.03 Wandanschluss Holzdecke eben



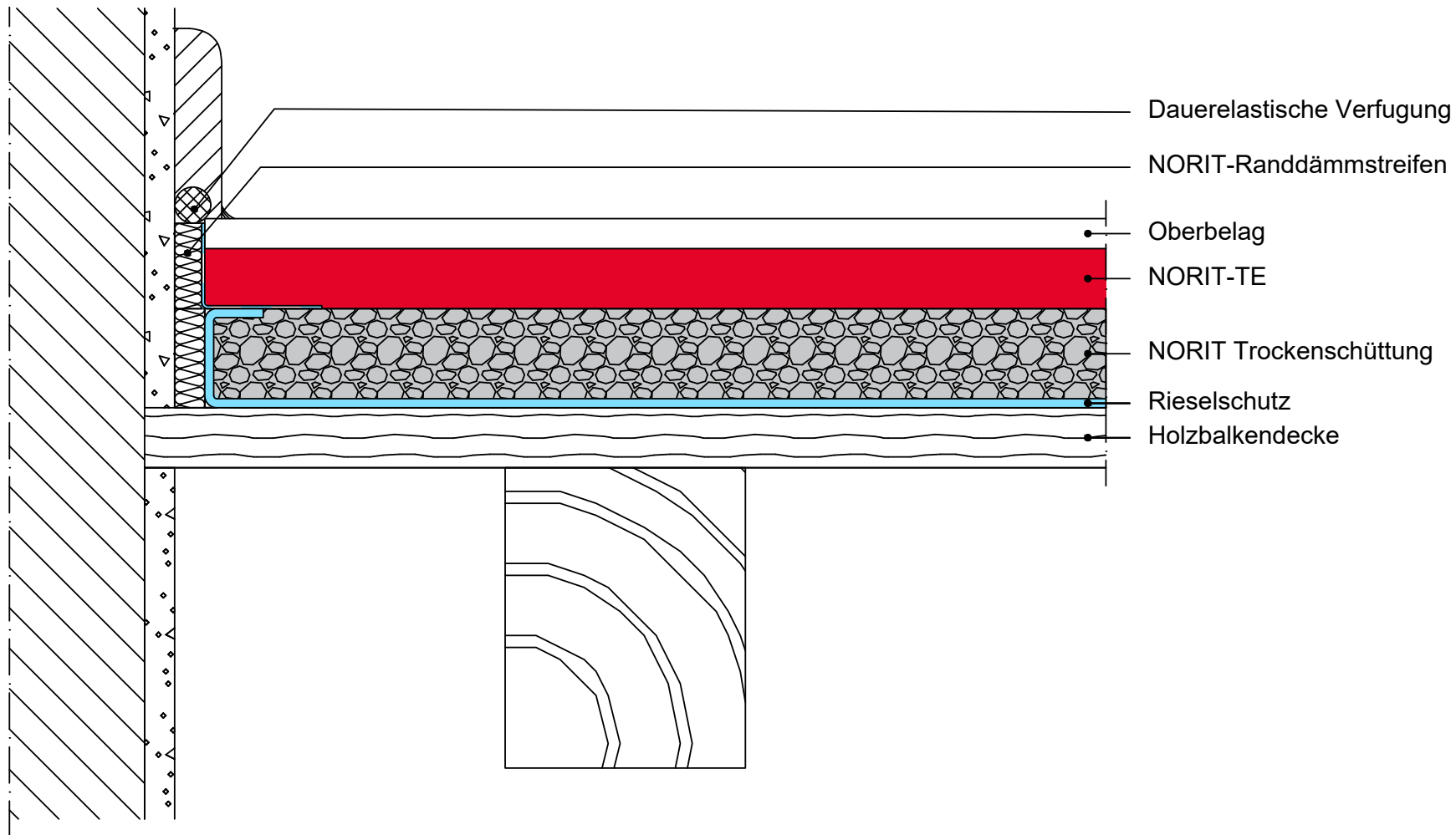
## Nr. 2.4.04 Wandanschluss bei Trockenschüttung



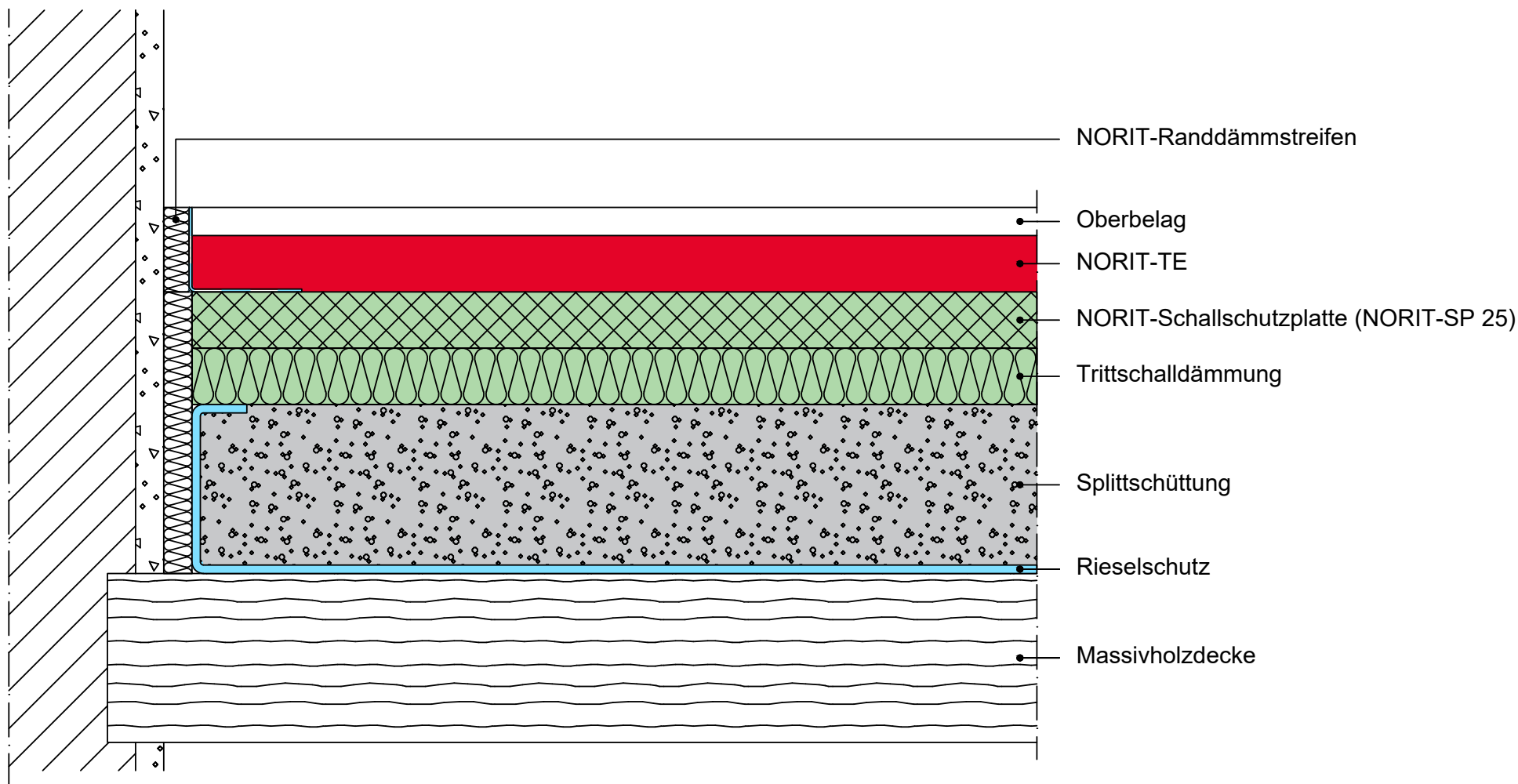
## Nr. 2.4.05 Wandanschluss im Feuchtraum mit Trockenschüttung



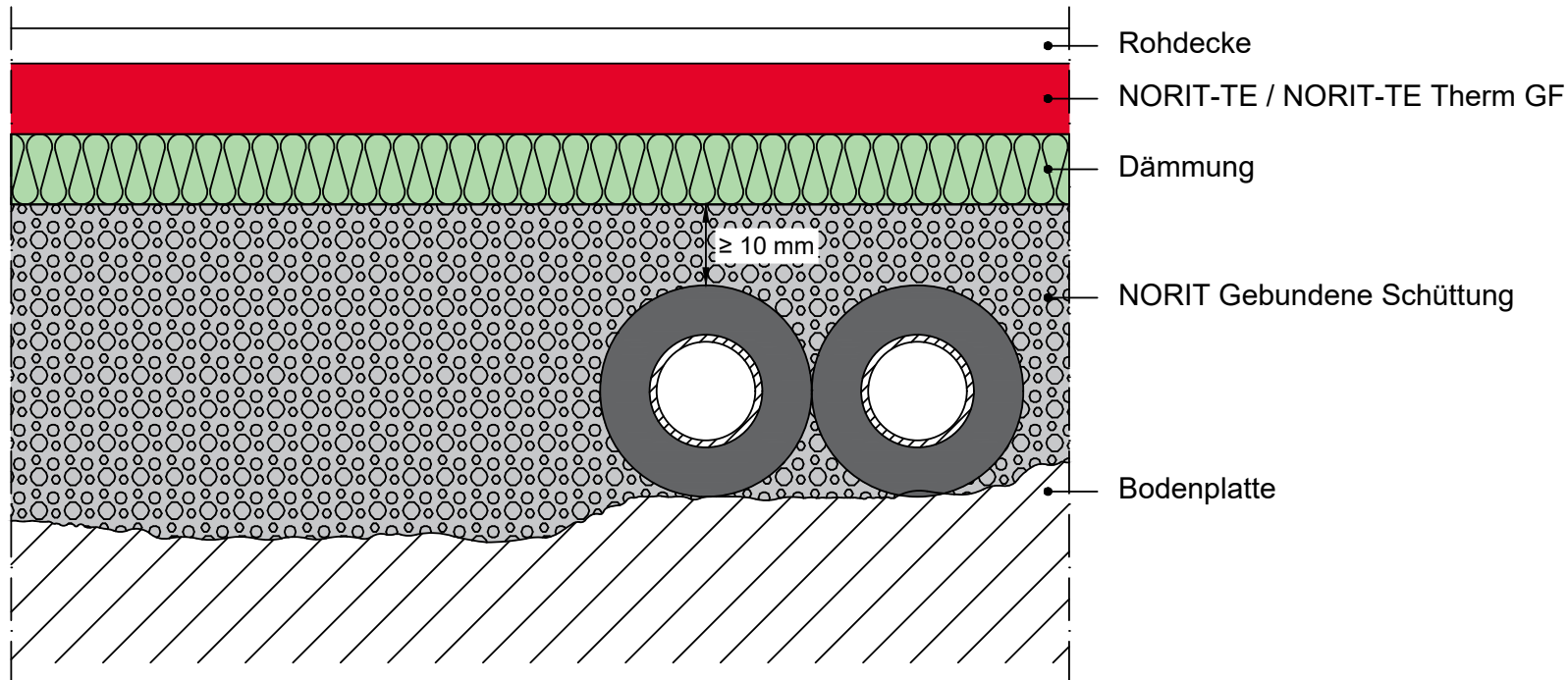
## Nr. 2.4.06 Trockenestrich auf Holzbalkendecke



## Nr. 2.5.01 Schallschutzplatte auf Massivholzdecke

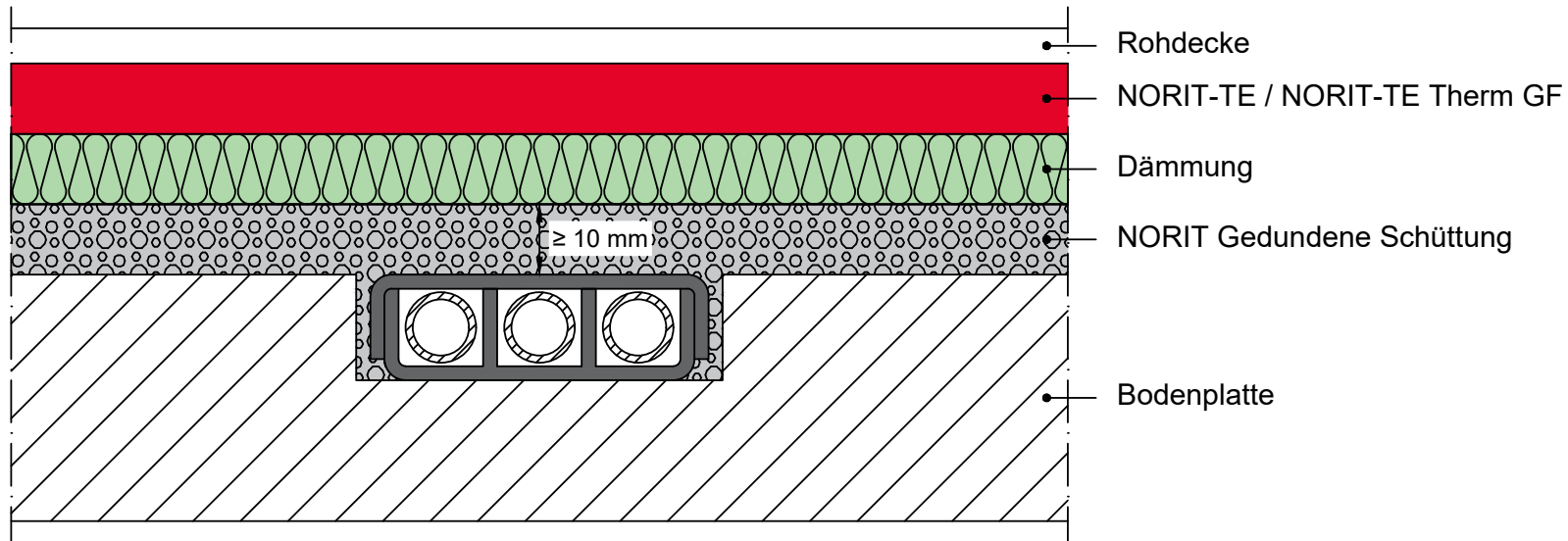


## Nr. 0.4.01 NORIT Gebundene Schüttung auf unebener Fläche



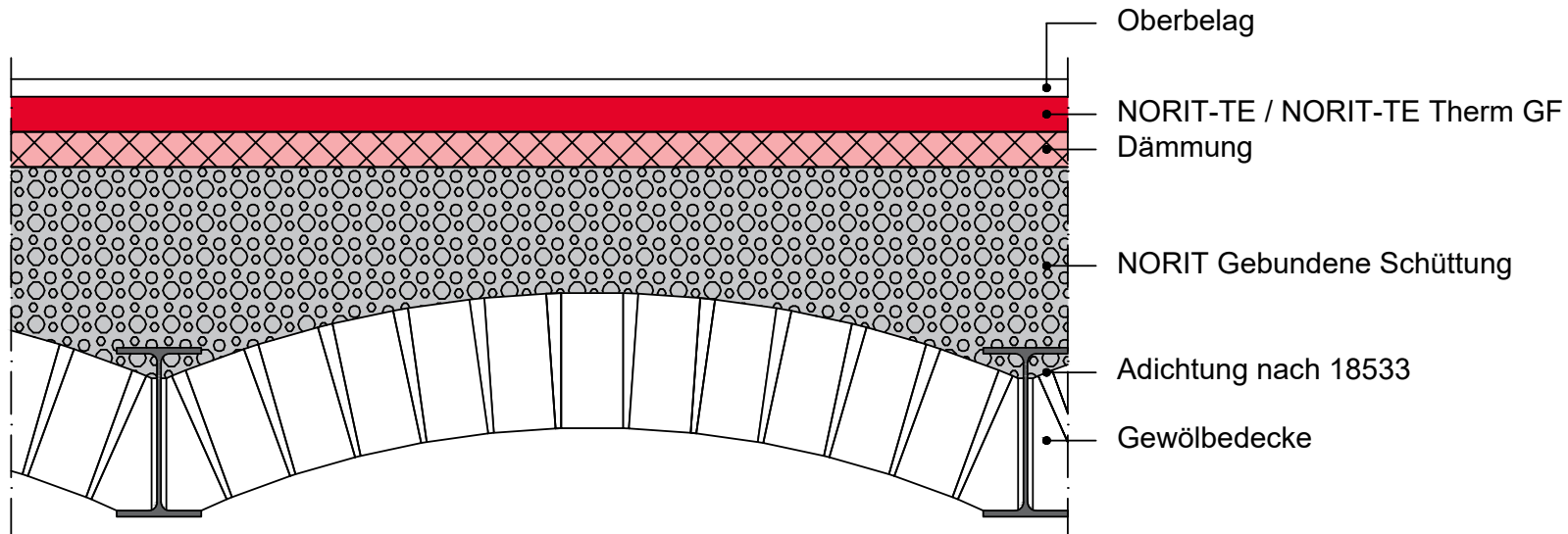
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen. Die gebundene Schüttung kann in einem Arbeitsgang für Höhen bis zu 300 mm ausgeführt werden. Sollten höhere Aufbauten erforderlich sein, können weitere Aufbauschichten in einem zweiten Arbeitsgang ergänzt werden.

## Nr. 0.4.02 NORIT Gebundene Schüttung auf Rohrkasten



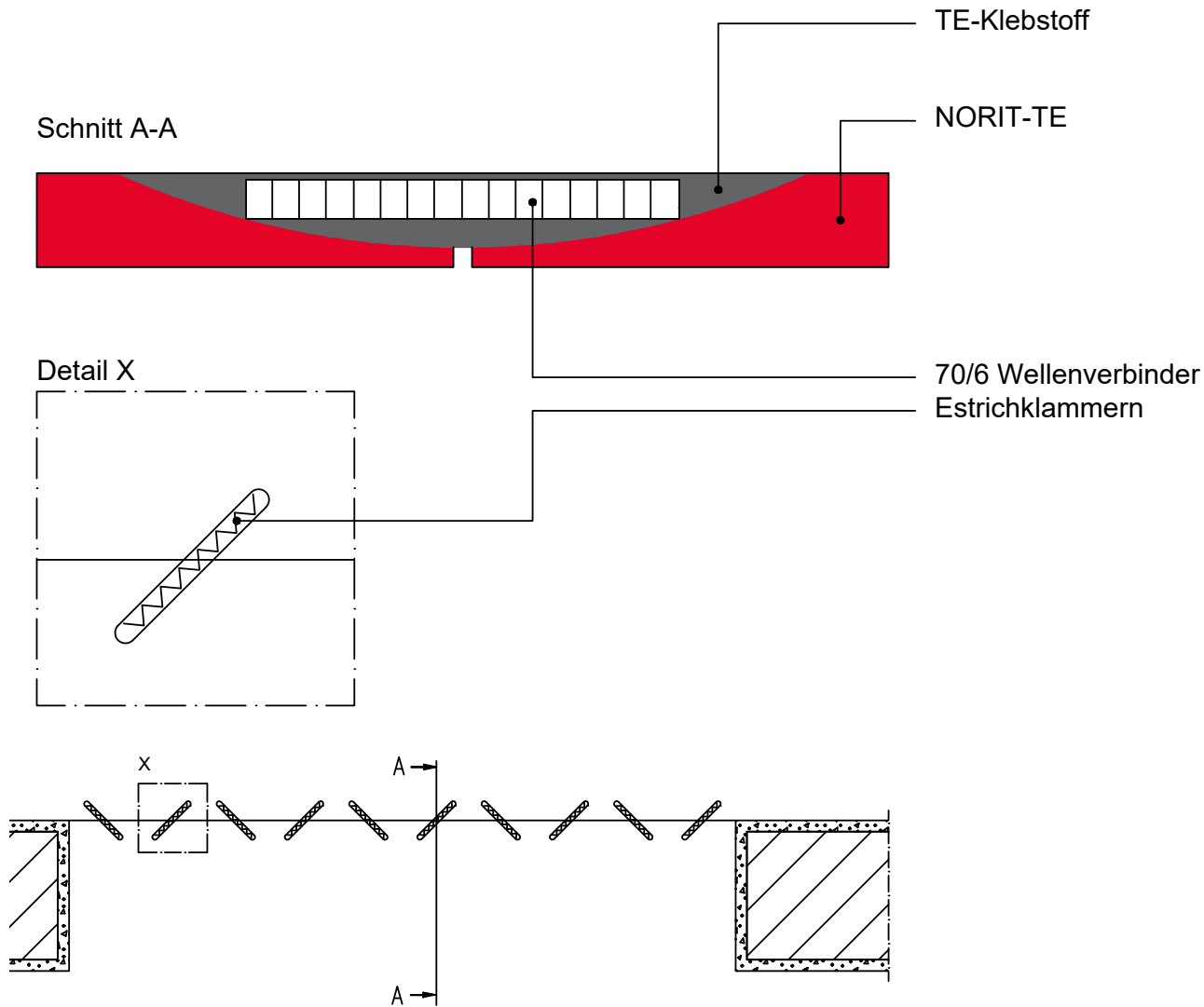
**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen. Die gebundene Schüttung kann in einem Arbeitsgang für Höhen bis zu 300 mm ausgeführt werden. Sollten höhere Aufbauten erforderlich sein, können weitere Aufbauschichten in einem zweiten Arbeitsgang ergänzt werden.

## Nr. 0.4.03 NORIT Gebundene Schüttung auf Gewölbedecke



**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen. Die gebundene Schüttung kann in einem Arbeitsgang für Höhen bis zu 300 mm ausgeführt werden. Sollten höhere Aufbauten erforderlich sein, können weitere Aufbauschichten in einem zweiten Arbeitsgang ergänzt werden.

## Nr. 0.7.01 Stumpfer Plattenstoß



**Hinweis:** Bei Verwendung der NORIT-Gebundenen Schüttung ist eine mind. 0,2 mm dicke PE-Folie als Dampfbremse oberseitig aufzubringen.