

Auf der Seite von KOWAS (Kooperation der Wasserversorgungsbände Elbe-Weser-Raum) Kooperation aus 12 Wasserversorgungs- und Abwasserverbänden im Elbe-Weser-Raum findest du eine Karte mit den Trinkwasserversorgern im Umkreis

<https://www.kowas.com/>

Schallschutznachweis

<https://www.info-bauleitung.de/schallschutz-nachweis-der-schalldaemmung-nach-aktueller-din-4109/>

Wasseranschlussdruck

Hamburgwasser

https://swbt-netz.de/media/custom/2532_254_1.PDF?1558416126

Trinkwasserverband Verden

<https://tv-verden.de/>

Rückspülfilter

JUDO PROFIMAT-QUICK CONTROL Automatik-Rückspül-Schutzfilter JPF-QC-AT DN 65

Anschlussstrichter

<https://www.hauff-technik.de/produkte/hauseinfuehrungen-3/boden-74/anschlussstrichter-1>

3 Literregel

<https://www.haustec.de/sanitaer/trinkwasser/wie-funktioniert-eigentlich-die-dreiliter-regel-nach-din-1988>

Bohrungen in den Wandfließen

Ich gehe davon aus, dass es sich hierbei um eine Abdichtung W1-I handelt.

2	W1-I	mäßig Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	<ul style="list-style-type: none">— Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern— Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf— Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich
---	------	---	---

Falls dies zutrifft, gilt gemäß DIN 18534-1, Punkt 6.5:

Bei W1-I sind Perforationen der Abdichtungsschicht durch Befestigungsmittel notwendiger Installationen an Wandflächen zulässig, sofern diese gegen das unmittelbare Einwirken von Spritz- und Brauchwasser geschützt werden.

Unsere Halterungen (z. B. Duschstangen oder Handtuchhalter) sind mit Rosetten versehen, sodass ein Schutz gegen das unmittelbare Einwirken von Wasser gewährleistet ist. Damit sind in diesem Zusammenhang keine besonderen zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.

Stiefelwaschanlage

https://kwc-professional.com/de_DE/sirius_p2000101549

From:
<https://wiki.fbetechn.de/> - hls-Planung

Permanent link:
<https://wiki.fbetechn.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:technik:sanitaertechnik:sanitaertechnik>

Last update: 2026/01/19 07:56

