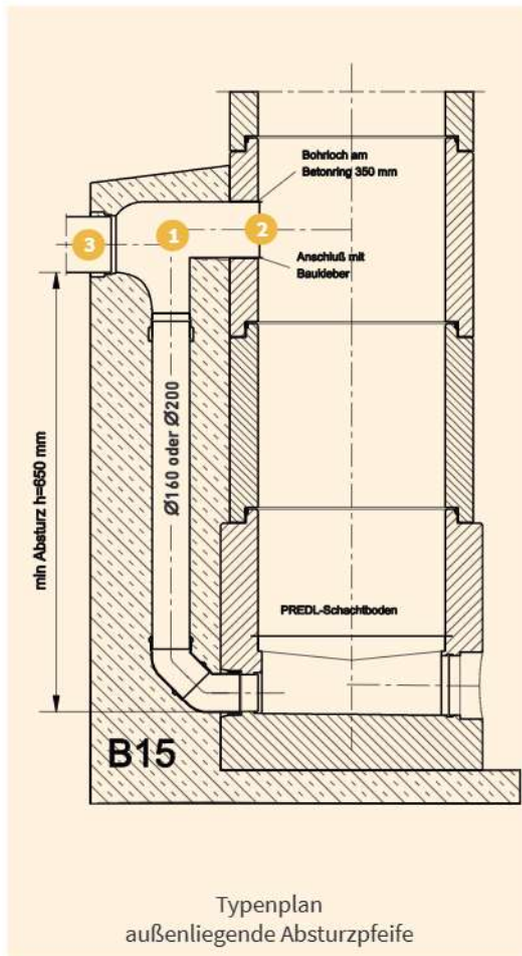


Absturzbauwerke

Die außenliegende Absturzpfeife zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Absturzbauwerken durch besondere Vorteile aus. Seine einzigartige Konstruktionsbauweise ermöglicht es, dass auch nachträglich Anschlüsse hinzugefügt werden können. Die Prallwand verhindert ein Überfließen des Abwassers in den Schachtinnenraum. Durch die im Schacht zugängliche Wartungs- und Kontrollöffnung können Reinigungsarbeiten problemlos durchgeführt werden.

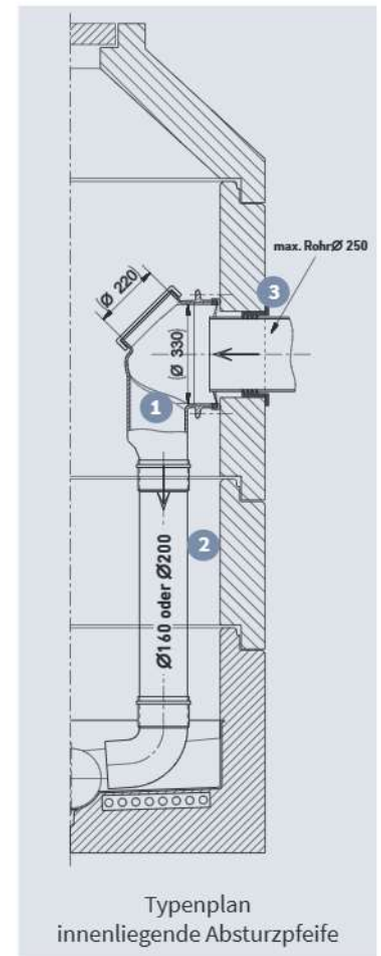
Die innenliegende Absturzpfeife kann sowohl bei Neubau als auch nachträglich in den Schacht eingebaut werden. Die Absturzpfeife wird mittels Edelstahlschrauben und einem Dichtring an der Schachtinnenwand montiert und ermöglicht Anschlüsse bis DN250. Die Wartungsöffnung ist mit einem Schraubdeckel sowie mit einem Fangriemen im 45° Winkel vom Zulauf positioniert. Dies ermöglicht die waagrechte Kontrolle in das Zulaufrohr sowie die senkrechte Kontrolle von oben.



außenliegende Absturzpfeife



innenliegende Absturzpfeife



Produkt	Artikelnr.	Preis/PG2
Außenliegende Absturzpfeife mit senkrechtem Ablaufstutzen und Zulaufmuffe DN160 ¹	ALAP300-160	480 €
Außenliegende Absturzpfeife mit senkrechtem Ablaufstutzen und Zulaufmuffe DN200 ¹	ALAP300-200	525 €
LKS Dichtelement DN315/341 ²	LKS315	29 €
Aufzahlung für anzuschweißende Zulaufmuffen		
DN160 ³	ZM160	102 €
DN200 ³	ZM200	102 €

Produkt	Artikelnr.	Preis/PG2
Innenliegende Absturzpfeife inkl. 4 x Gestellschrauben V4A ¹ • Dichtelement DN360	ILAP300	410 €
Rohrschelle DN150 aus PP, Gestellschraube V4A & Dübel ²	RS150	20 €
LKS Dichtelement DN160/186 ³	LKS160	17 €
LKS Dichtelement DN200/226 ³	LKS200	21 €
LKS Dichtelement DN250/276 ³	LKS250	23 €