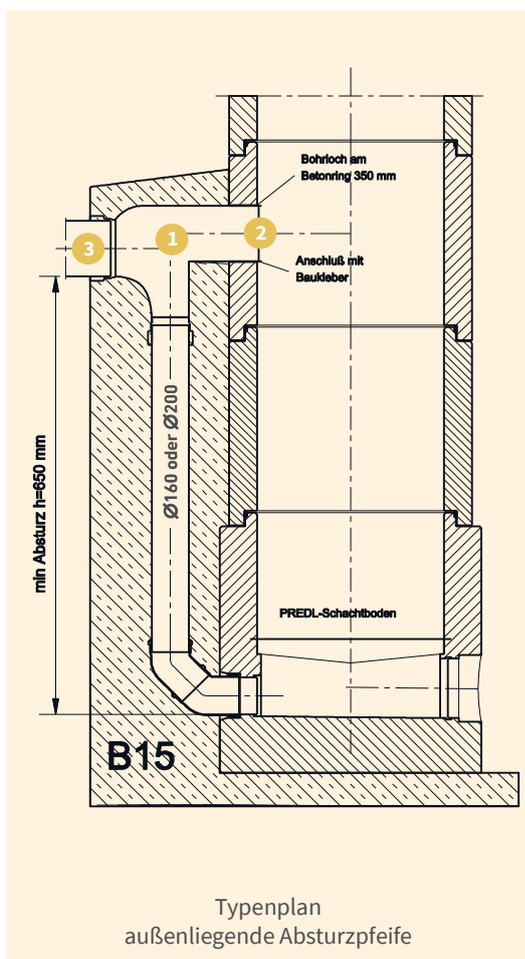


Absturzbauwerke

Die außenliegende Absturzpfeife zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Absturzbauwerken durch besondere Vorteile aus. Ihre 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.

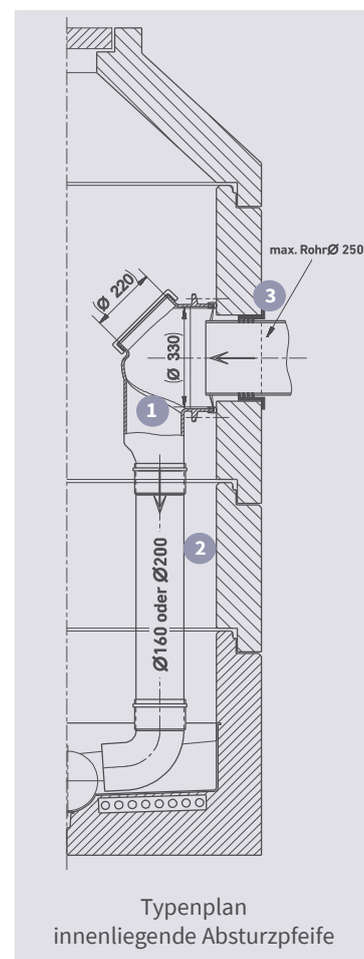
Die innenliegende Absturzpfeife kann sowohl bei Neubau als auch nachträglich in den Schacht eingebaut werden. Die Absturzpfeife wird mittels Edelstahlschrauben und einem Dichtring an der Schachtinnenwand montiert und ermöglicht Anschlüsse bis DN250. Die Wartungsöffnung ist mit einem Schraubdeckel sowie 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 DN150 1	ALAP300-150	549 €
Außenliegende Absturzpfeife mit senkrechtem Ablaufstutzen und Zulaufmuffe DN200 1	ALAP300-200	599 €
LKS Dichtelement DN315/341 2	LKS315	29 €
Aufzahlung für anzuschweißende Zulaufmuffen		
DN150 3	ZM160	120 €
DN200 3	ZM200	120 €

Produkt	Artikelnr.	Preis/PG2
Innenliegende Absturzpfeife inkl. • 4 × Gestellschrauben V4A • Dichtelement DN360 1	ILAP300	465 €
Rohrschelle DN150 aus PP, Gestellschraube V4A & Dübel 2	RS150	20 €
LKS Dichtelement 160/186 3	LKS160	17 €
LKS Dichtelement 200/226 3	LKS200	21 €
LKS Dichtelement 250/276 3	LKS250	23 €