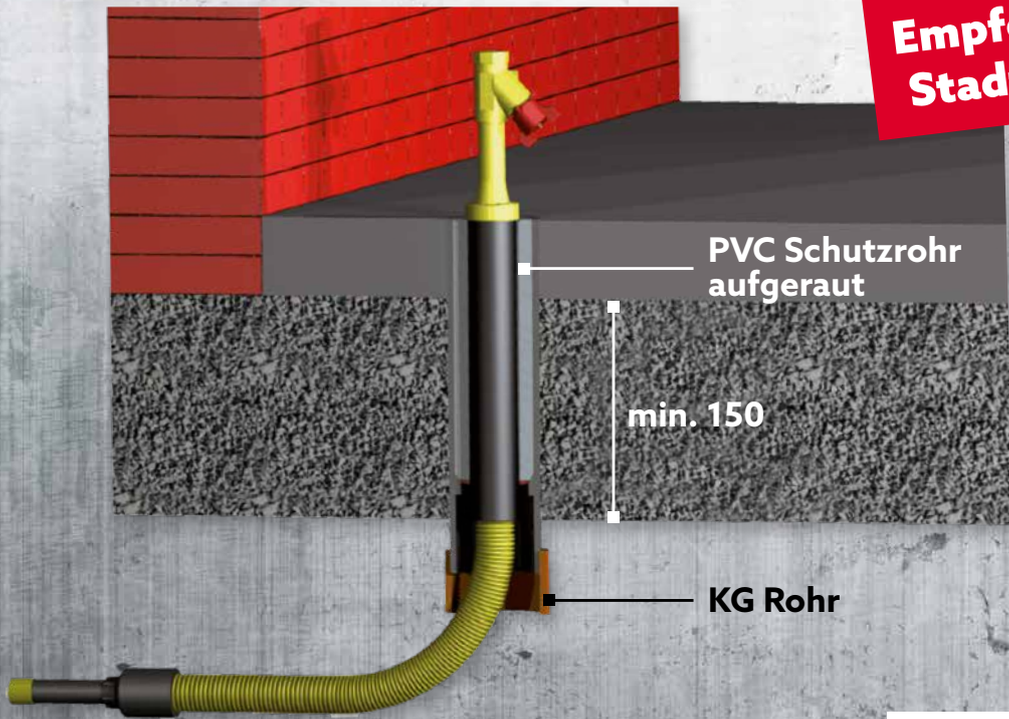


**Empfohlen durch die  
Stadtwerke Stendal**



## Schutzrohr für nicht unterkellerte Hauseinführungen.

- Schutzrohr PVC, D110 × 3,2 × 600 mit Durchstoßmembran.
- Das Schutzrohr wurde speziell für nicht unterkellerte Hauseinführungen entwickelt.
- Es besteht aus hochwertigem Kunststoff und ist innen und außen durch eine spezielle Bürstung aufgeraut.
- Eine Phase am unteren Ende erleichtert das Einstecken, z. B. in weiterführende KG-Rohrbögen. Die integrierte Durchstoßmembran dient als Verschluss in der Bauphase, unterstützt die Fixierung der HEK bei der Montage und dichtet den zu verfüllenden Ringspalt zwischen Schutzrohr und HEK-Mantelrohr nach unten ab.
- Durch direktes Eingießen des Schutzrohres beim Erstellen der Beton-Bodenplatte und bei anschließendem fachgerechtem Verfüllen des Ringspalt mit RMA-Quellvergussmasse oder Tangit erhält man eine Gas- bzw. Wasser-Hauseinführung, welche alle Ansprüche an eine sichere Wanddurchführung bezüglich Gas- und Wasserdichtheit sowie Auszugsfestigkeit erfüllt.
- Kostenintensive Kernbohrungen bzw. das aufwendige Entfernen von vorhandenen KG-Rohren entfallen.

Das hier enthaltene Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Kunden (Unternehmen). Wir behalten uns vor, diesbezüglich einen geeigneten Nachweis zu verlangen. Es gelten unsere AGB (s. [www.raabkarcher.de](http://www.raabkarcher.de)). Das Angebot gilt, solange der Vorrat reicht. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**Raab Karcher Niederlassung**  
Hoher Weg 5a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31/70 11-12 • [www.raabkarcher.de/stendal](http://www.raabkarcher.de/stendal)