



# Mehrsparren-Hauseinführung für Gebäude

Die aktuellen Normen zur Herstellung von Gebäudeeinführungen fordern zusätzlich zur bisherigen Wasserdichtigkeit auch eine Gasdichtigkeit.

Die Schleswig-Holstein Netz AG bietet Bauherren und Installateuren eine normkonforme und sichere Mehrsparten-Hauseinführung für Gebäude mit und ohne Keller an.

## Hierüber können bis zu vier Sparten



Strom



Gas



Wasser



Telekommunikation

gas- und wasserdicht ins Gebäude eingeführt werden. Der korrekte und fachgerechte Einbau liegt im Verantwortungsbereich des Bauherren.

Um den Bauherren bei der Planung und Ausführung unterstützen zu können, sind die bei Schleswig-Holstein Netz AG eingetragenen Installateure informiert worden.

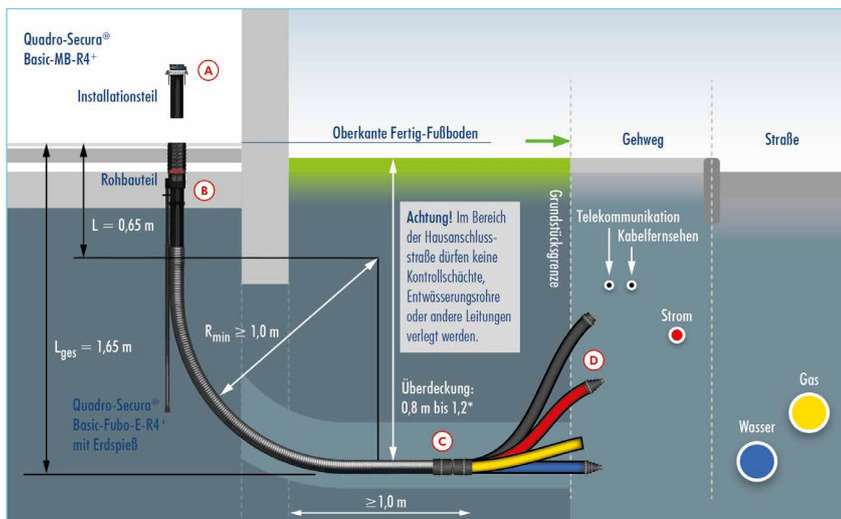
Weitere  
Informationen:

[www.sh-netz.com/mshe](http://www.sh-netz.com/mshe)





## Mehrsparte für Gebäude ohne Keller als Reihen-Ausführung

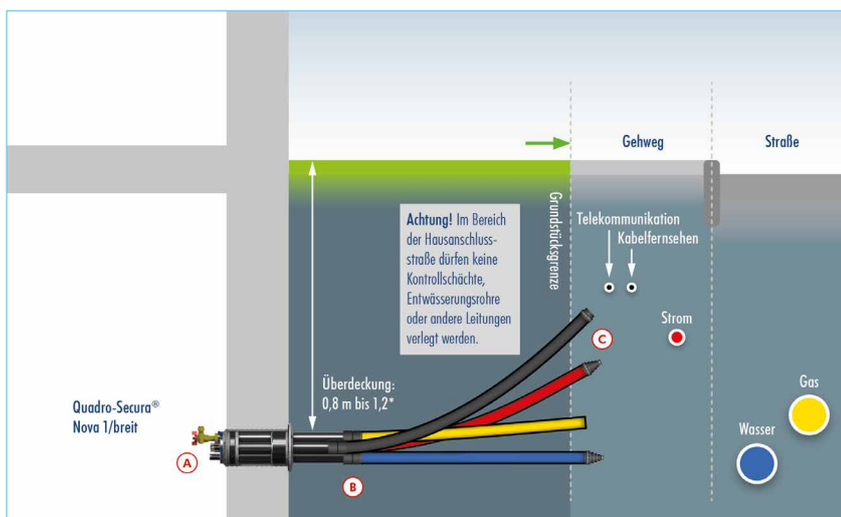


### Einsatz in noch zu erstellenden Bauwerken für vier Sparten (Strom, Gas, Wasser, und Telekommunikation)

Die Dichtelemente sind für folgende Durchmesser der Sparten bemessen:

-  für Kabeldurchmesser 26-36 mm
-  DN 25 Gas-Hauseinführungen von RMA und Schuck
-  32-50 mm
-  1 x 19-22, 1 x 14-18, 3 x 7-13 und 2 x 5-7 mm

## Mehrsparte für Gebäude mit Keller beidseitig abgedichtet



### Einsatz in noch zu erstellenden Bauwerken für vier Sparten (Strom, Gas, Wasser und Telekommunikation)

Zusätzliche Abdichtung auf der Wandaußen-seite. Die Dichtelemente sind für folgende Durchmesser der Sparten bemessen:

-  für Kabeldurchmesser 26-36 mm
-  DN 25 Gas-Hauseinführungen von RMA und Schuck
-  32-50 mm
-  1 x 19-22, 1 x 14-18, 3 x 7-13 und 2 x 5-7 mm