

Noch: Regel lei tungspreise für elektrische Anlagen

| Bezeichnung | Querschnitt | Ortsklasse | | | |
|--|---|--------------|---------------|----------------|------|
| | | I DM je m | II DM je m | III DM je m | |
| Gummischlauchleitung NSH auf Putz mit Faserstoffdübel | 2X1,5 | 1,61 | 1,51 | 1,42 | |
| | 3X1,5 | 1,75 | 1,65 | 1,56 | |
| | 4X1,5 | 1,89 | 1,78 | 1,68 | |
| | 2X2,5 | 1,61 | 1,51 | 1,42 | |
| | 3X2,5 | 1,75 | 1,65 | 1,56 | |
| | 4X2,5 | 1,89 | 1,78 | 1,68 | |
| | 2X4 | 1,71 | 1,61 | 1,52 | |
| | 3X4 | 1,86 | 1,76 | 1,66 | |
| | 4X4 | 2,- | 1,89 | 1,78 | |
| | 2X6 | 1,86 | 1,76 | 1,66 | |
| | 3X6 | 2,— | 1,89 | 1,78 | |
| | 4X6 | 2,21 | 2,00 | 1,97 | |
| | Gummischlauchleitung NSH auf Putz massives Mauerwerk (Klinker-Beton) mit Faserstoff- dübel | 2X1,5 | 1,89 | 1,78 | 1,68 |
| | | 3X1,5 | 2,04 | 1,92 | 1,81 |
| | | 4X1,5 | 2,18 | 2,05 | 1,95 |
| 2X2,5 | | 1,89 | 1,78 | 1,58 | |
| 3X2,5 | | 2,04 | 1,92 | 1,81 | |
| 4X2,5 | | 2,18 | 2,05 | 1,95 | |
| 2X4 | | 2,— | 1,89 | 1,78 | |
| 3X4 | | 2,14 | 2,02 | 1,91 | |
| 4X4 | | 2,28 | 2,16 | 2,03 | |
| 2X6 | | 2,14 | 2,02 | 1,91 | |
| 3X6 | | 2,28 | 2,16 | 2,03 | |
| 4X6 | | 2,50 | 2,36 | 2,22 | |
| Stegleitung auf Putz mit Faserstoff dübel | | 2X1,5 | 1,36 | 1,28 | 1,21 |
| | | 3X1,5 | 1,43 | 1,35 | 1,28 |
| | | 4X1,5 | 1,50 | 1,42 | 1,33 |
| | 2X2,5 | 1,36 | 1,28 | 1,21 | |
| | 3X2,5 | 1,43 | 1,35 | 1,29 | |
| | 4X2,5 | 1,50 | 1,42 | 1,33 | |
| Stegleitung auf Putz massives Mauerwerk (Klinker-Beton) mit Faserstoff- dübel | 2X1,5 | 1,64 | 1,55 | 1,42 | |
| | 3X1,5 | 1,71 | 1,61 | 1,52 | |
| | 4X1,5 | 1,79 | 1,09 | 1,59 | |
| | 2X2,5 | 1,64 | 1,55 | 1,42 | |
| | 3X2,5 | 1,71 | 1,61 | 1,52 | |
| | 4X2,5 | 1,79 | 1,69 | 1,59 | |
| Stegleitung unter Putz | 2X1,5 | 0,51 | 0,48 | 0,45 | |
| | 3X1,5 | 0,57 | 0,54 | 0,51 | |
| | 4X1,5 | 0,64 | 0,60 | 0,57 | |
| | 2X2,5 | 0,51 | 0,48 | 0,45 | |
| | 3X2,5 | 0,57 | 0,54 | 0,51 | |
| | 4X2,5 | 0,64 | 0,60 | 0,57 | |

Die Preise haben auch Gültigkeit bei Verwendung von Leitungen, die mit den vorgenannten vergleichbar sind.