

ARBEITSANLEITUNG NR. 7  
ZUR ABDICHTUNG VON HOHLKEHLEN

---

1. Ausstemmen einer Hohlkehle von ca. 5 cm Durchmesser und 45° zur Senkrechten.
2. Sorgfältiges Reinigen der Hohlkehle von losen Teilen und des Untergrundes im Bereich einer Schenkellänge von ca. 20 cm.
3. Tränken der Hohlkehle und der Umgebung mit reinem Wasser.
4. Imprägnierung: Nach Abtrocknen des Wassers die Hohlkehle und ihre Umgebung satt mit **NEO-RUTHIN** besprühen.
5. Einreiben der Hohlkehle und der Schenkel mit Schlämme.
6. Nochmaliges Aufbringen von **NEO-RUTHIN**.
7. Füllen der Innenhohlkehle mit Mörtel der Gruppe III und Ausbilden der Außenhohlkehle (mit Schablone oder Flasche nachziehen).
8. Besprühen oder Bestreichen der fertigen Hohlkehle mit **NEO-RUTHIN**.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG NR. 7  
ZUR ABDICHTUNG VON HOHLKEHLEN (MUSTER)

---

Position	Anzahl	Einheit	Leistung	Einzelpreis (EURO)	Gesamtpreis (EURO)
1	.....	lfm	Ausbrechen einer Hohlkehle 5 cm Durchmesser	.....	.....
2	.....	lfm	Reinigen der Hohlkehle von losen Teilen	.....	.....
3	.....	lfm	Tränken der Hohlkehle mit Wasser	.....	.....
4	.....	lfm	Tränken der Hohlkehle mit NEO-RUTHIN	.....	.....
5	.....	lfm	Schlämmen der Hohlkehle	.....	.....
6	.....	lfm	Tränken der Hohlkehle mit NEO-RUTHIN	.....	.....
7	.....	lfm	Füllen der Innenhohlkehle mit Mörtel Gruppe III und Herstellen der Außenhohlkehle	.....	.....
8	.....	lfm	Tränken der Hohlkehle mit NEO-RUTHIN bis zur Sättigung	.....	.....