

# SVRWEIS für Bauleiter (Basisvariante)

G6    =SVERWEIS(F6;Regelwerte!\$A\$4:\$C\$8;2;FALSCH)

Tunnelmeter					Parameter			Abrechnung	
Datum	LZ	von TM	bis TM	Länge	Regel-Querschnitt	Fläche	Abwicklung	Betonkubatur	Fugenband
		[m]	[m]	[m]		[m²]	[m]	[m³]	[m]
01.11.2020	8	1503,00	1515,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
02.11.2020	8	1515,00	1527,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
03.11.2020	8	1527,00	1539,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
04.11.2020	8	1539,00	1551,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
05.11.2020	8	1551,00	1563,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
06.11.2020	9	1563,00	1575,00	12,00	RQ2	45,66	16,98	547,92	40,98
07.11.2020	9	1575,00	1587,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
08.11.2020	9	1587,00	1599,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
09.11.2020	9	1599,00	1611,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35
10.11.2020	9	1611,00	1623,00	12,00	RQ2	45,66	16,98	547,92	40,98
11.11.2020	9	1623,00	1635,00	12,00	RQ1	47,86	17,35	574,32	41,35

Wird hier ein FALSCH eingegeben, so wird nach einer exakten Übereinstimmung des Suchkriteriums in der 1. Spalte der Matrix gesucht.

Ein Leerzeichen (RQ 1) führt hier zu einem Fehler. Bitte auf die exakte Bezeichnung achten.

TIPP am Rande

„Die Matrix kann beliebig erweitert werden. Hier darauf achten, dass neue Werte rechts der Matrix, also hier im Beispiel in Spalte D eingetragen werden. Ansonsten stimmen die schon eingetragenen Formeln nicht mehr, da die Spaltennummer nicht veränderlich ist. Wie man das umgeht, wird in einem anderen Tutorial beschrieben.“

Der Spaltenindex gibt jene Spalte in der Matrix an, in der der gesuchte Wert zu finden ist. Hier ist es die 2. Spalte der Matrix.

=SVERWEIS(Suchkriterium; Matrix; Spaltenindex; [Bereich\_Verweis])

Das Suchkriterium ist RQ1

Die Matrix ist in einem eigenen Tabellenblatt mit dem Namen „Regelwerte“ im Bereich A4:C8.

Dieser Bereich wird fixiert, damit er beim Kopieren nicht verschoben wird. Das funktioniert mit dem \$-Zeichen.

\$A\$4:\$C\$8

Regelwerte für Tunnel Musterland		
1	2	3
Regel-Querschnitt	Fläche	Abwicklung
	[m²]	[m]
RQ1	47,86	17,35
RQ2	45,66	16,98

ACHTUNG: Das Suchkriterium muss in der Matrix IMMER in der 1. Spalte stehen.