

# 5.17 Ausmass Protokoll

Das CSV für das Ausmassprotokoll sollte wie folgt aussehen:

**Spalte 1:** Farbcode (1-499 zugelassen, es ist auch möglich Dezimalzahlen zu verwenden)

**Spalte 2-n:** Frei wählbar

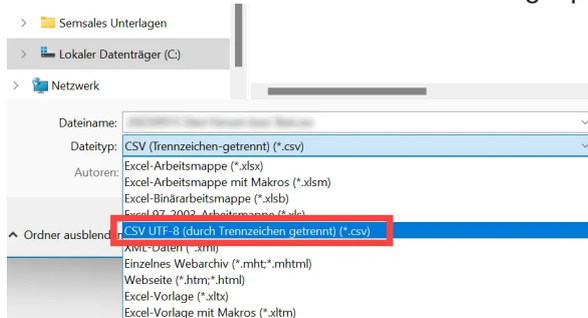
**Letzte Spalte:** Optimalerweise Einheit (Die letzte Spalte wird ins Unit Feld übernommen)

## Beispiel CSV:

|    | A     | B       | C        | D  | E         | F   | G |
|----|-------|---------|----------|--|-----------|-----|---|
| 1  | Farbe | Kapitel | Pos.-Nr. | Beschreibung   | Preis CHF | Eh. |   |
| 2  | 330   | 241     | 212.113  | Schalhöhe m 0,51 bis 1,00.   | 63.5      | m2  |   |
| 3  | 330.1 | 241     | 216.112  | Schalhöhe m 0,26 bis 0,50.   | 67        | m2  |   |
| 4  | 330.2 | 241     | 231.103  | Schalhöhe m 2,00 bis 2,99.   | 48.8      | m2  |   |
| 5  | 333   | 241     | 237.111  | Wanddicke bis m 0,25.  | 82.5      | m2  |   |
| 6  | 334   | 241     | 242.111  | Querschnitt bis m2 0,100.<br>Anzahl Stützen .....  | 102       | m2  |   |
|    |       |         |          | Querschnitt m2 0,101 bis 0,250.  |           |     |   |
| 7  | 335   | 241     | 242.112  | Anzahl Stützen .....   | 99        | m2  |   |
| 8  | 336   | 241     | 261.111  | Spriesshöhe bis m 1,50.<br>Plattendicke m 0.35-0.8<br>Ohne Ueberhöhung.<br>Nach Plan ..... | 47.6      | m2  |   |
|    |       |         |          | Spriesshöhe m .....  |           |     |   |
| 9  | 337   | 241     | 261.121  | Weiteres .....   | 51        | m2  |   |
| 10 | 338   | 241     | 262.111  | Spriesshöhe bis m 1,50.  | 57        | m2  |   |
| 11 | 339   | 241     | 268.111  | Schalhöhe bis m 0,35.  | 93        | m2  |   |
| 12 | 340   | 241     | 268.113  | Schalhöhe m 0.35-0.8   | 85.5      | m2  |   |

Dieses CSV kann unten im Artikel heruntergeladen werden.

Das Dokument muss als "CSV UTF-8" abgespeichert werden.



## Problem mit Sonderzeichen:

% 18,00 bis 22,0 in  
Längsrichtung.  
Bindemittelgehalt kg/m3 150  
Natürliche Gesteinskörnung.

Wenn es im Dokument Sonderzeichen mit ? anzeigt

--> Datei im Editor öffnen und mit Codierung: UTF-8 mit BOOM abspeichern

