

Vorgaben für die Bauabrechnung gemäß REB 23.003**(Ausgabe 2009)**

1. Die Datenübergabe erfolgt im D11-Format.
2. Die Adresszeilen (Blattnummer) müssen kleiner 10.000 sein.
3. Die 1. Abschlagsrechnung (AR) beginnt mit der Adresse 0100A0, die 2. AR mit 0200A0, die 10. AR mit 1000A0, die 21. AR mit 2100A0 usw.
4. Der Auftragnehmer darf nur den Index „0“ (Zeile) nutzen. Aufgrund von automatischen Zeilenumbrüchen während des Im-/Exports ist jedoch der Indexbereich „0 bis 4“ für den Auftragnehmer reserviert.
5. Korrekturzeilen des Prüfers werden über den Indexbereich „5 bis 9“ in dieselbe Adresse eingefügt.
6. Zeilen der Mengenermittlung des Auftragnehmers bleiben unverändert.
7. Korrekturen des Prüfers, die vom Auftragnehmer nicht akzeptiert werden, sind vom Auftragnehmer deutlich gekennzeichnet anhand neuer Adresszeilen in die Mengenermittlung der nächsten Abschlagsrechnung wiederholt zu übernehmen.
8. Aus Vereinfachungsgründen sollten grundsätzlich strittige Punkte nach erfolgter Kürzung erst wieder mit der Schlussrechnung aufgenommen werden, um ein mehrmaliges Ein- und Ausbuchen zu vermeiden. Ein vorhandener Vergütungsanspruch wird hierdurch nicht beschränkt.
9. Es werden nur Adresszeilen importiert, die vorher noch nicht eingespielt wurden.
10. Grundsätzlich ist das Winkelmaß „Gon“ zu verwenden. Abweichend davon können AG und AN in Abstimmung das Winkelmaß „Grad“ vereinbaren. Das vereinbarte Format bleibt innerhalb aller Rechnungen unverändert.
11. Einzelwerte der Mengenansätze sind mit 2 (Länge/Flächen) bzw. 3 (Volumen) Nachkommastellen anzugeben (ausgenommen die Zahl Pi).
12. In der Spalte „Bemerkung“ ist vom Auftragnehmer die Aufmaß-Blattnummer einzutragen.
13. Falls Positionen abschlägig vergütet werden, sind vom AN geeignete Hilfswertberechnungen vorzunehmen. In den folgenden Massenermittlungen ist der Restanteil über den Bezug zur Adresse des Hilfswertes zu berechnen.
14. Zwischensummen und Rechenansätze sind in Hilfswertzeilen zu trennen.

Beispiele zum Punkt 3 und 4:

AN:	0100A0 0100A4	0100B0 0100B4
AG:	0100A5 0100A9	0100B5 0100B9