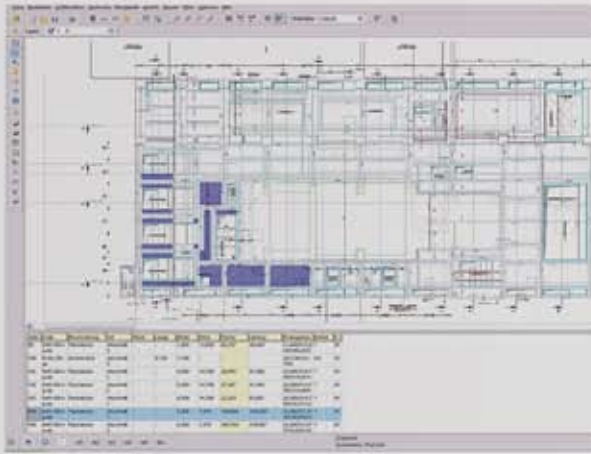


Massenerfassung



Innovative digitale Massenerfassung

- ✓ Verarbeitung aller Zeichnungs-/Papierformate
- ✓ Eindeutige Zuordnung von Tabelle zu Grafik
- ✓ Höhere Massengenauigkeit



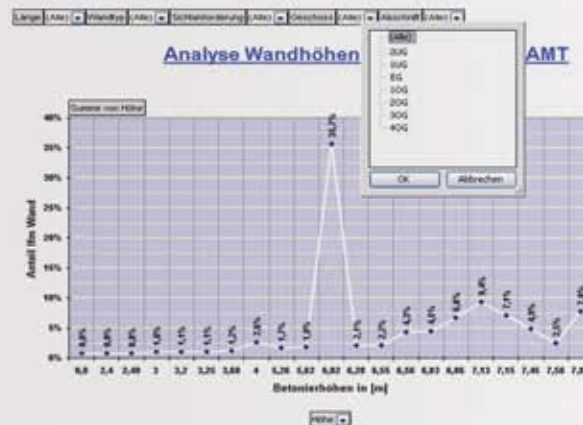
Spezielles Tablettenmenü definiert frühzeitig und eindeutig Schalungsanforderungen

- ✓ Klassifizierung von Bauteilen
- ✓ Schalungsrelevante geometrische Vorgaben
- ✓ Unterschiedliche Sichtbetonanforderungen

Massenermittlung

- ➔ Einfache Massenzuordnung bei jeder beliebigen LV-Struktur
- ➔ Grafische Datenanalyse als Basis zur sicheren Schalsystementscheidung
- ➔ Vielfältige Darstellungsformen für eigene Kundenpräsentationen
- ➔ Preiswerte Dienstleistung !
- ➔ Deutliche Aufwandsreduzierung Mehr Information, höhere Qualität !

Massenanalyse



Statistische Auswertungen in grafischer Darstellung durch kombinierbare Kriterien:

- ✓ Bauteilabmessungen
- ✓ Bauteiltypen, Bauteilgruppen
- ✓ Sichtanforderungen
- ✓ Geschosse, Bereiche, Abschnitte

Massendarstellung



Grafische Darstellung für die eindeutige und nachvollziehbare Massenzuordnung

- ✓ Planübersicht je Bauteil
- ✓ Übersichtliche farbige Darstellung
- ✓ Handliches Format

Position	Massentyp	Beschreibung	Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6
14.1.4.001.1	3/0	Abbruch 6 Wände bis 6,00m	4,00	20,00	0,00	2	40,00	190,00
14.1.4.001.2	3/0	Abbruch 6 Wände bis 6,00m	1,44	10,74	0,00	2	41,36	193,36
14.1.4.001.3	3/0	Abbruch 6 Wände bis 6,00m	3,50	11,31	0,00	2	30,79	199,09
14.1.4.001.4	3/0	Abbruch 6 Wände bis 6,00m	8,00	11,31	0,00	2	30,79	199,09

Tabellarische Darstellung der Kennzahlen zur Weiterverarbeitung u. Dokumentation

- ✓ Kompakte, übersichtliche Tabellenform
- ✓ Gegliedert nach Bauwerksstruktur
- ✓ Eindeutige LV-Positionszuordnung
- ✓ Basis für Vorhaltemengenberechnung

ProSchal GmbH & Co. KG

Ing.-Büro für
Schalungsdienstleistungen

Altweg 16b
D-35236 Breidenbach

Tel: +49 (0)700 - ProSchal
77 67 24 25

Fax: +49 (0)700 - 77 67 24 25

Mail: info@ProSchal.de

Web: www.ProSchal.de

Massenermittlung

schalungsrelevanter Betonflächen

