Markt Einersheim, Erschließung des Baugewebes „Point“

Längsschnitt C-C' mit Tiefenprofilen, M = 1:1000/100
Lage des Schnitts s. Anl. 1.1, Erläuterungen s. Teilblatt

Proj.-Nr. 01/02/50  20.3.2002  Anlage 2.3

Nordwest

Senke

? Gipslösung

295 müNN

294.7 NNN

DPL 3

293.60 NN

Mittlerer Keuper

3

Unterer Keuper

1 Mittl. Keuper, Myosphorienschichten, mergeliger Tonstein
2 Mittl. Keuper, Bereich des abgebaubten bis verbrochenen Grundgipslagers
3 Unterer Keuper, Obere Tonstein-Gelbkalkschichten mit zuoberst dem Grenzdolomit

Südost

TS, u, s, f

Tm, m, s, f

S, w, g × 35

Dst 6

[Diagram with geological layers and measurements]
Markt Einersheim, Erschließung des Baugebietes „Point“

Längsschnitt A-A' mit Tiefenprofilen, M = 1:1000/100
Lage des Schnitts s. Anl. 1.1, Erläuterungen s. Beiblatt

Proj.-Nr. 01/02/50  20.3.2002  Anlage 2.1

Nord  S ü d

--- Südgr na  Bauei „Point“

A

Mittlerer Keuper

Unterer Keuper

1. Mittl. Keuper, Myophorienschichten, mergeliger Tonstein
2. Mittl. Keuper, Bereich des abgelaufgen bis verbrochenen Grundgipslagers
3. Schichtenfolge des Unteren Keupers mit zuoberst dem Grenzdolomit
Markt Einersheim, Erschließung des Baugebietes „Point“

Längsschnitt B-B’ mit Tiefenprofilen, M = 1:1000/100

Lage des Schnitts s. Anl. 1.1, Erläuterungen s. Beiblatt

Proj.-Nr. 01/02/60 20.3.2002

Anlage 2.2

1. Mitt. Keuper, Mycophorienschichten, mergelige Tonstein
2. Mitt. Keuper, Bereich des abgelagerten bis verbrannten Grundgipslagers
3. Unterer Keuper, Grenzdolomit und Drusengebalk
4. Unterer Keuper, Wechselfolge der Oberen Tonstein-Gelbkalkschichten