

Verlauf der Tonsteinoberkante



Erdbaulaboratorium Essen
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH

Stadt Velbert, Umwelt- und Stadtplanung

Bebauungsplan Nr. 438, Auf den Pöthen

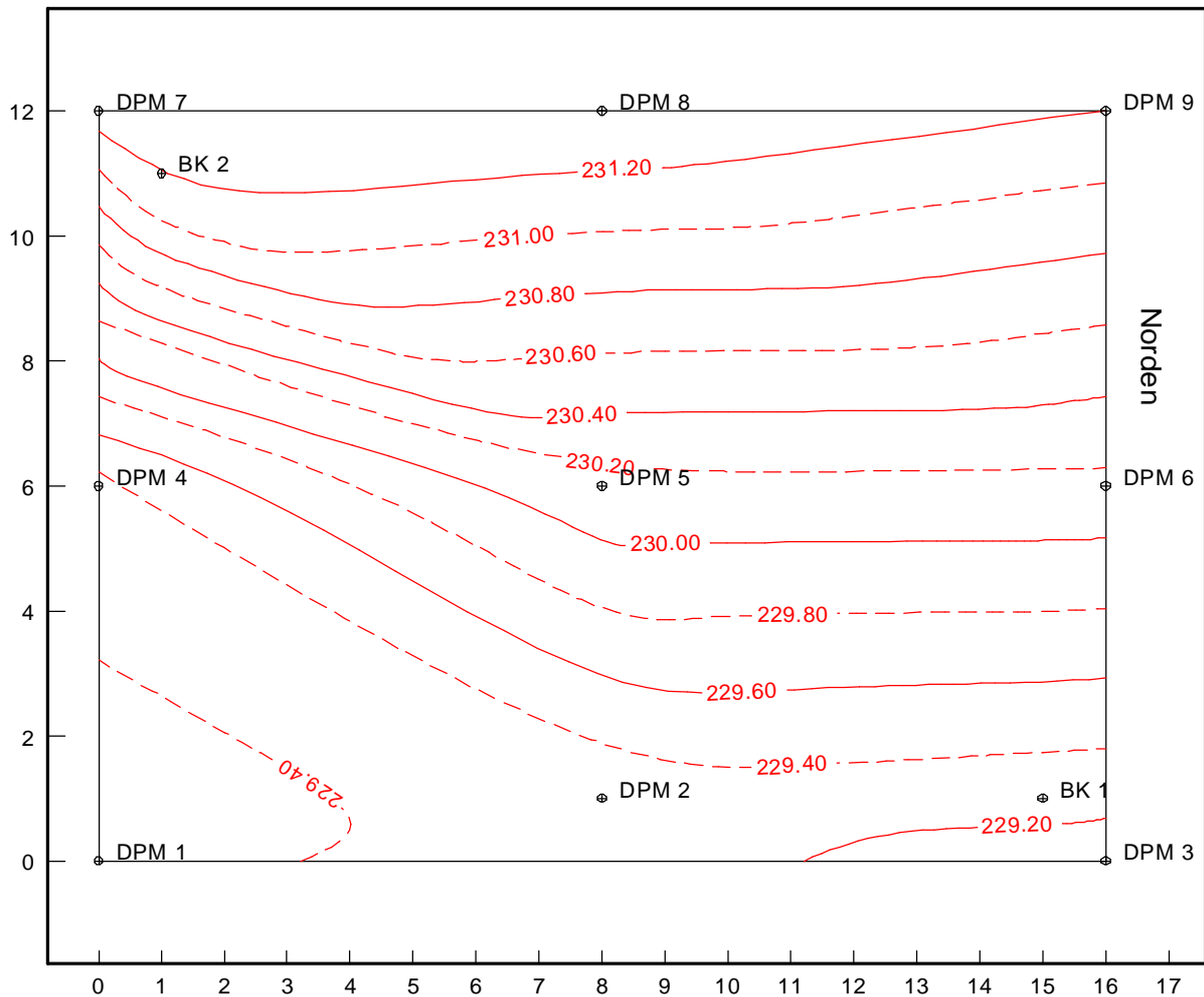
Bearb.-Nr.: **59.118**

Bearbeiter: Estermann

Techniker:

Datum: 12.10.2007

Anlage: **5**



Flurstück 1248

Dargestellt sind die auf Basis der Erkundungsergebnisse (Bohrungen BK und Rammsondierungen DPM) konstruierten Höhenschichtlinien der Oberkante Tonstein [mNN]



Erdbaulaboratorium Essen
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH

Bearb.-Nr.: **59.118**

Bearbeiter: Estermann

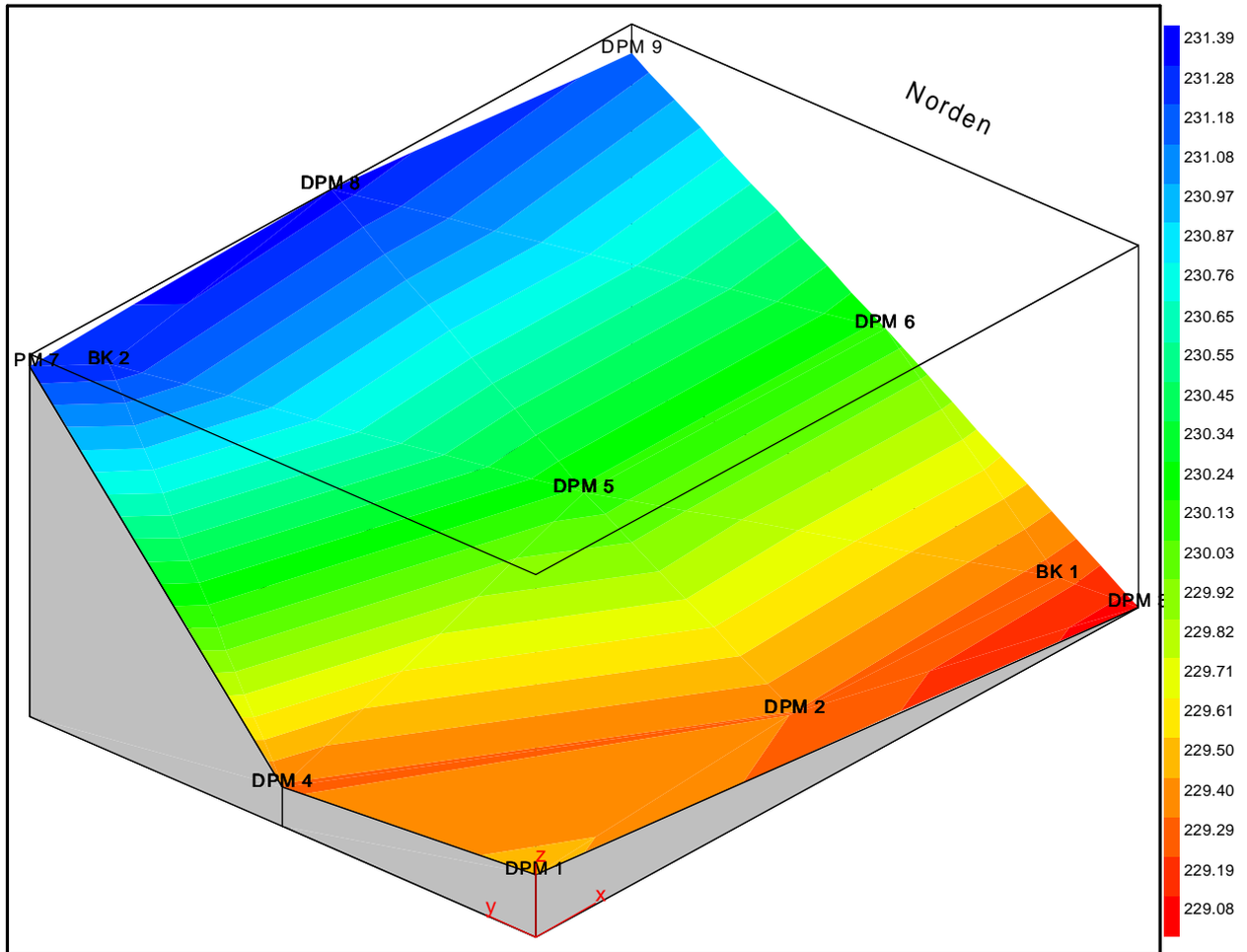
Techniker:

Datum: 12.10.2007

Stadt Velbert, Umwelt- und Stadtplanung

Bebauungsplan Nr. 438, Auf den Pöthen

Anlage: **5.1**



Flurstück 1248

Perspektivische Darstellung der auf Basis der Erkundungsergebnisse
(Bohrungen BK und Rammsondierungen DPM) konstruierten Höhenschichtlinien
der Oberkante Tonstein [mNN]



Erdbaulaboratorium Essen
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH

Stadt Velbert, Umwelt- und Stadtplanung

Bebauungsplan Nr. 438, Auf den Pöthen

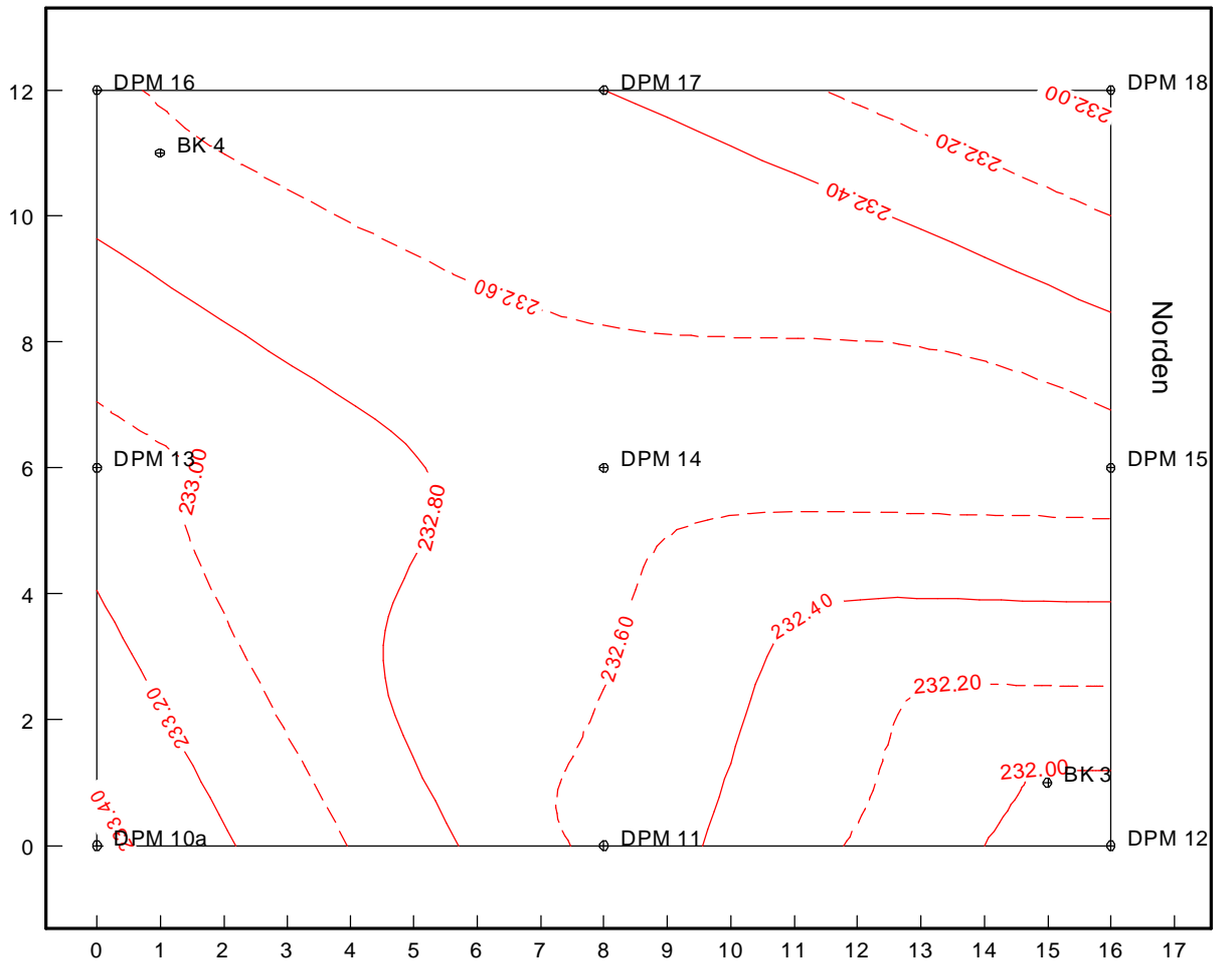
Bearb.-Nr.: **59.118**

Bearbeiter: Estermann

Techniker:

Datum: 12.10.2007

Anlage: **5.1, Seite 2**



Flurstück 1238

Dargestellt sind die auf Basis der Erkundungsergebnisse (Bohrungen BK und Rammsondierungen DPM) konstruierten Höhenschichtlinien der Oberkante Tonstein [mNN]



Erdbaulaboratorium Essen
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH

Bearb.-Nr.: **59.118**

Bearbeiter: Estermann

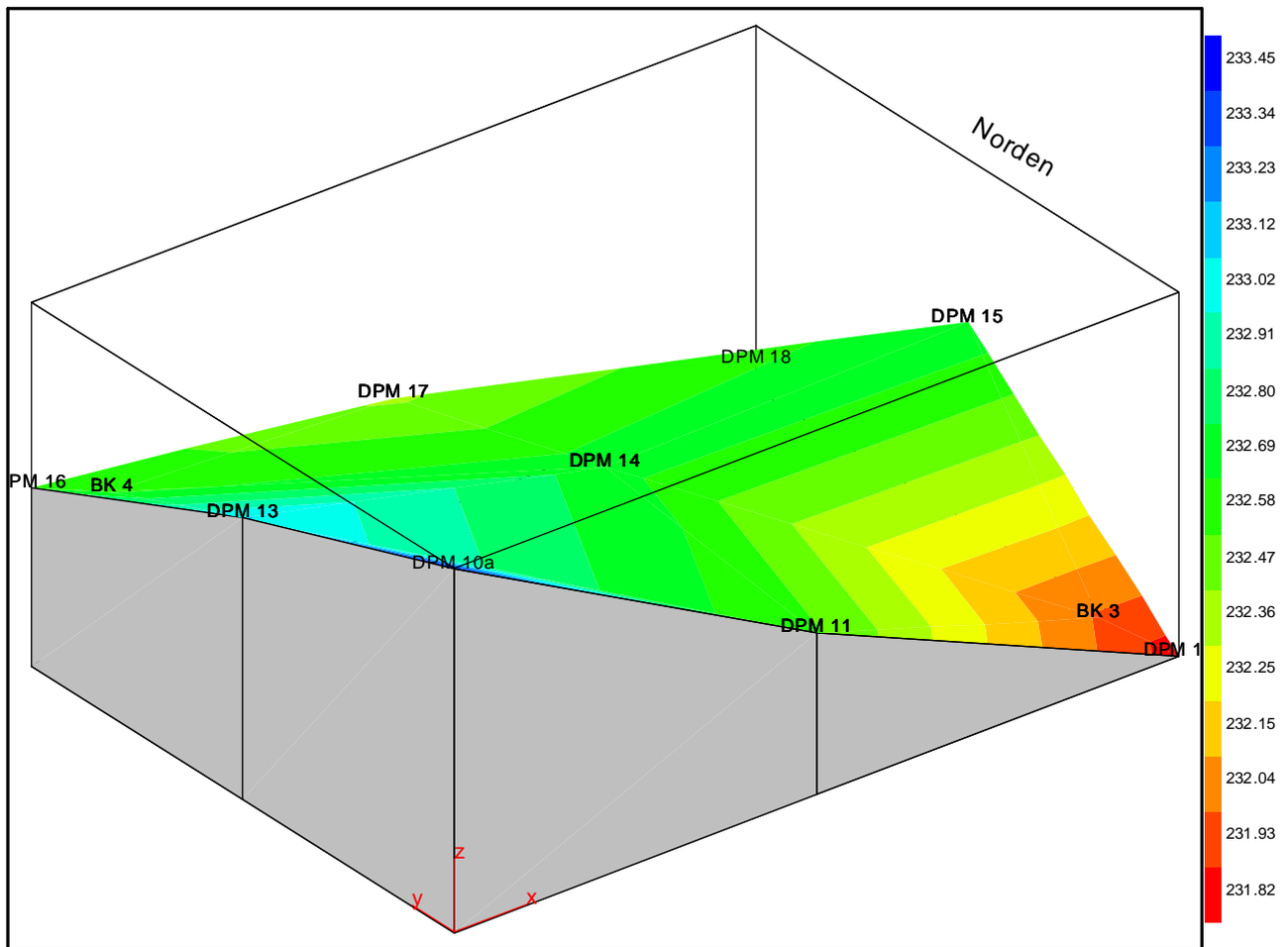
Techniker:

Datum: 12.10.2007

Stadt Velbert, Umwelt- und Stadtplanung

Bebauungsplan Nr. 438, Auf den Pöthen

Anlage: **5.2**



Flurstück 1238

Perspektivische Darstellung der auf Basis der Erkundungsergebnisse
(Bohrungen BK und Rammsondierungen DPM) konstruierten Höhenschichtlinien
der Oberkante Tonstein [mNN]

 Erdbaulaboratorium Essen Ingenieurgesellschaft für Geotechnik mbH	Bearb.-Nr.: 59.118
	Bearbeiter: Estermann
Stadt Velbert, Umwelt- und Stadtplanung	Techniker:
	Datum: 12.10.2007
Bebauungsplan Nr. 438, Auf den Pöthen	Anlage: 5.2, Seite 2