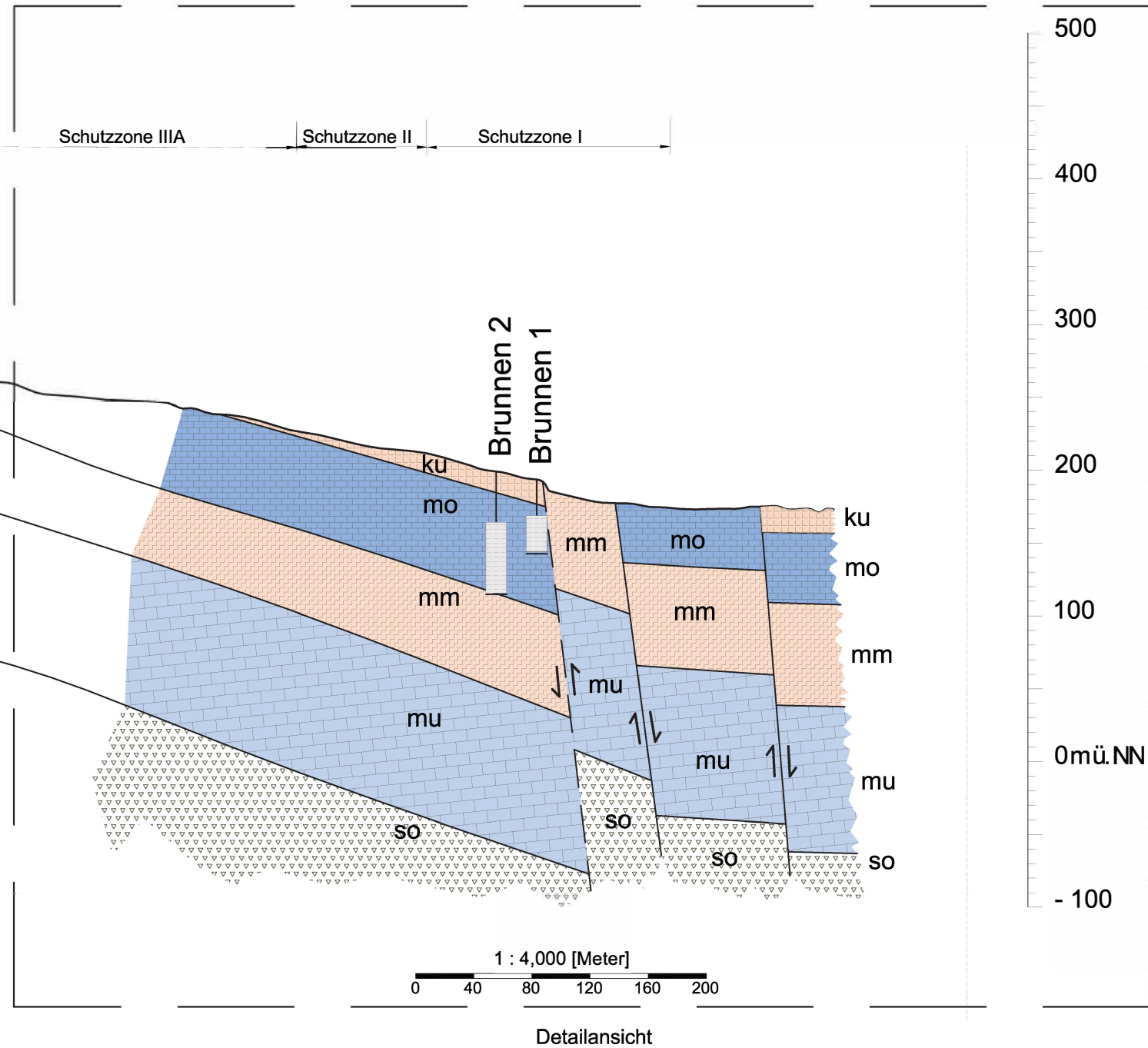


# Geologischer Profilschnitt

WSW

ENE



## Legende:

|               |     |                         |
|---------------|-----|-------------------------|
| Q             |     | Quartär                 |
| jlu           |     | Unterer Lias            |
| Keuper        | ko  | Oberer Keuper (Rhät)    |
|               | km  | Mittlerer Keuper        |
|               | ku  | Unterer Keuper          |
| Muschelkalk   | mo2 | Ober Muschelkalk        |
|               | mo1 | Mittlerer Muschelkalk   |
|               | mu  | Unterer Muschelkalk     |
| Buntsandstein | so  | oberer Buntsandstein    |
|               | smS | Mittlerer Buntsandstein |
|               | sm  | Mittlerer Buntsandstein |

Brunnen  
 Filterstrecke

0 0,5 1,0 1,5 km

**ERM GmbH**  
Siemensstrasse 9  
D-63263 Neu-Isenburg  
Telefon +49 (0) 6102 206-0  
Telefax +49 (0) 6102 206-204

Gezeichnet:  
Peter Kaschta

Geprüft:  
Markus Gerding

Datum:  
Mai 27, 2014

**380-kV-Leitung Wahle - Mecklar**  
Hydrogeologisches Fachgutachten  
Tiefbrunnen: Profilschnitt WSW-ENE

Kunde:

**TenneT TSO GmbH**

Projekt-Nr:  
P0150990

Maßstab:  
s. Maßstab

Anlage:  
D-2

Blattgröße:  
DIN A3