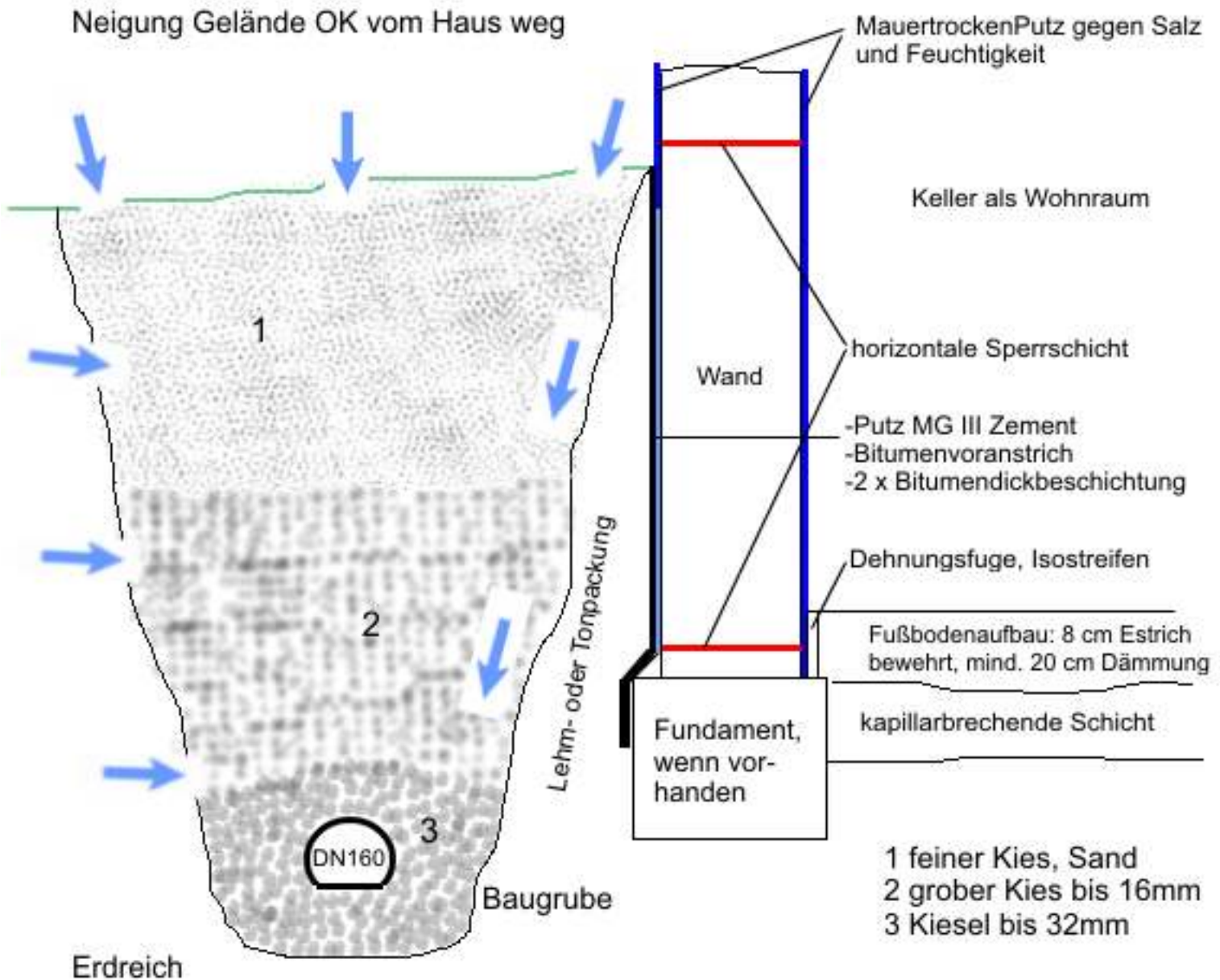


# Aufbau einer Drainage am Haus bei Hanglage, Lehmboden



Dieser Aufbau schützt zuverlässig gegen drückende Sicker- und Schichtenwässer.

Da die vertikale Bitumenbeschichtung keine druckwasserhaltende Maßnahme darstellt (DIN 18195 Teil 6), ist unbedingt auf Noppenbahnfolie zu verzichten. Sie ermöglicht den Aufbau einer Wassersäule zwischen Folie und Wand = kontraproduktiv.

- Vorflut und Gefälle beachten
- Oberkante Drainagerohr mind. 30cm unter Oberkante Kellerfußboden
- ggf. Rückstauklappe und Kontrollschächte einsetzen
- Regenfallrohre mit eigener Entwässerung versehen
- Perimeterdämmplatten sind vollflächig zu kleben und zu verfugen - besser ist eine Innendämmung (Styropor) bei trockenen Wänden
- wenn im Keller niemand wohnt, benötigt man keine Dämmung im Erdreich

mauertrocken-shop.de, Dorfstr. 68, 16775 Löwenberger Land  
Tel.: 033086-508917 E-Mail: info@mauertrocken.de HP: www.mauertrocken.de