

Arbeitskreis 2.7: „Schlitzwände“

Obmann: Dr.-Ing. Fritz Weiß
ab 27.02.2012 Prof. Dr.-Ing. Matthias Pulsfort

Zielsetzung:

Neufassungen der

DIN 4126 Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden

DIN 4127 Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwand-
bau und für deren Ausgangsstoffe

Nationale Ergänzung zur

DIN EN 1538 Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten
(Spezialtiefbau) – Schlitzwände

Angaben zum Arbeitskreis:

Der Arbeitskreis ist identisch mit dem DIN – NABau – Arbeitsausschuss „Schlitz-
wände“ NA 005 – 05 – 13 AA, der gleichzeitig Spiegelausschuss zu CEN/TC 288
WG 15 ist.

Er umfasst 12 Mitarbeiter.

Sitzungen des Arbeitskreises:

27.02.2012

Arbeitsergebnisse:

Verabschiedung der

DIN 4126 mit Erläuterung
DIN 4127

in der Sitzung am 27.02.2012

Weiteres Arbeitsprogramm und Perspektiven für die nächsten Jahre:

Fertigstellung der Erläuterungen zu DIN 4127

Nationale Ergänzung zu DIN EN 1538

Aufnahme polymerer Lösungen als Stützflüssigkeit in die DIN 4126