

DIN SPEC 18539:2012-02 (D)

Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2012-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Ergänzende Regelungen zu DIN EN 14199:2012-01.....	5
3.1 Zu Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“	5
3.2 Zu Abschnitt 3 „Begriffe“	5
3.3 Zu Abschnitt 5 „Baugrunduntersuchungen“.....	6
3.4 Zu Abschnitt 6 „Baustoffe und Bauprodukte“	7
3.5 Zu Abschnitt 7 „Hinweise zu Entwurf und Bemessung“.....	9
3.6 Zu Abschnitt 8 „Ausführung“	11
3.7 Zu Abschnitt 9 „Bauüberwachung, Prüfungen und Kontrollen“.....	13
3.8 Zu Abschnitt 10 „Aufzeichnungen“	14
3.9 Zu Abschnitt 11 „Besondere Anforderungen“	15
3.10 Zu Anhang A „Herstellungsverfahren von Mikropfählen“	15
A Anhang A (normativ) Mikropfahltypen.....	16
3.11 Zu Anhang B „Richtwerte für die Maßabweichungen bei der Herstellung“.....	16
3.12 Zu Anhang C „Mindestüberdeckung der Bewehrung und Tragglieder aus Stahl niedriger Festigkeit für Mikropfähle unter Berücksichtigung der Expositions- klasse nach EN 206-1“	17
„A Anhang C (normativ) Mindestüberdeckung der Bewehrung und Tragglieder aus nicht- hochfestem Stahl nach DIN EN 1993-5 für Mikropfähle unter Berücksichtigung der Betonaggressivität gemäß der Expositions- klassen nach EN 206-1	17
3.13 Zu Anhang D „Angaben zur Korrosionsgeschwindigkeit“	17
3.14 Zu den Literaturhinweisen.....	17