

DIN EN ISO 22282-4

ICS 93.020

Ersatz für
DIN EN ISO 22282-4:2012-09**Geotechnische Erkundung und Untersuchung –
Geohydraulische Versuche –
Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2021);
Deutsche Fassung EN ISO 22282-4:2021**

Geotechnical investigation and testing –
Geohydraulic testing –
Part 4: Pumping tests (ISO 22282-4:2021);
German version EN ISO 22282-4:2021

Reconnaissance et essais géotechniques –
Essais géohydrauliques –
Partie 4: Essais de pompage (ISO 22282-4:2021);
Version allemande EN ISO 22282-4:2021

Gesamtumfang 35 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 22282-4:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 182 „Geotechnics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-05-11 AA „Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen (SpA zu ISO/TC 182/WG 4)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 14688-1	siehe	DIN EN ISO 14688-1
ISO 14689	siehe	DIN EN ISO 14689
ISO 18674-4	siehe	DIN EN ISO 18674-4
ISO 22282-1	siehe	DIN EN ISO 22282-1
ISO 22475-1	siehe	DIN EN ISO 22475-1

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 22282-4:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung des Protokolls des Pumpversuchs im informativen Anhang A;
- b) Aktualisierung der normativen Verweisungen und der Literaturhinweise;
- c) allgemeine redaktionelle Anpassungen.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 22282-4: 2012-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 14688-1, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung*

DIN EN ISO 14689, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels*

DIN EN ISO 18674-4, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen — Teil 4: Porenwasserdruckmessungen: Piezometer*

DIN EN ISO 22282-1, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geohydraulische Versuche — Teil 1: Allgemeine Regeln*

DIN EN ISO 22475-1, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen — Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung*