

**DIN EN ISO 22282-4**

ICS 93.020

Einsprüche bis 2020-06-03  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 22282-4:2012-09**Entwurf**

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung –  
Geohydraulische Versuche –  
Teil 4: Pumpversuche (ISO/DIS 22282-4:2020);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22282-4:2020**

Geotechnical investigation and testing –  
Geohydraulic testing –  
Part 4: Pumping tests (ISO/DIS 22282-4:2020);  
German and English version prEN ISO 22282-4:2020

Reconnaissance et essais géotechniques –  
Essais géohydrauliques –  
Partie 4: Essais de pompage (ISO/DIS 22282-4:2020);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 22282-4:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-04-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 62 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 22282-4:2020) 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).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 14688-1	siehe	DIN EN ISO 14688-1
ISO 22282-1	siehe	DIN EN ISO 22282-1
ISO 18674-4*	siehe	DIN EN ISO 18674-4*

## **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.

---

\* Zur Zeit im Entwurf

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

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