

**DIN EN 12063**

ICS 93.020

**Entwurf**Einsprüche bis 2020-08-05  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 12063:1999-05**Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau –  
Spundwandkonstruktionen;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 12063:2020**

Execution of special geotechnical work –  
Sheet-pile walls, combined pile walls, high modulus walls;  
German and English version prEN 12063:2020

Exécution des travaux géotechniques spéciaux –  
Rideaux de palplanches;  
Version allemande et anglaise prEN 12063:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-06-05 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 180 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 12063:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 288 „Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-05-18 AA „Spundwandkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 288/WG 19)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

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

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

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 12063:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das Dokument wurde technisch überarbeitet;
- b) Normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- c) alle Zahlen wurden überarbeitet;
- d) Verbundwände, Hochmodulwandkonstruktionen, Kunststoffspundwände, Fertigbeton- und Holzspundwände wurden in den Anwendungsbereich aufgenommen;
- e) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

<i>Titel de:</i>	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Spundwandkonstruktionen
<i>Titel en:</i>	Execution of special geotechnical work — Sheet pile walls, combined pile walls, high modulus walls
<i>Titel fr:</i>	Exécution des travaux géotechnique spéciaux — Rideaux de palplanches