DIN EN ISO 19901-2



ICS 75.180.10

Entwurf

Einsprüche bis 2020-04-21 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 19901-2:2018-03

Erdöl- und Erdgasindustrie – Spezielle Anforderungen für Offshore-Anlagen – Teil 2: Seismische Auslegungsverfahren und -kriterien (ISO/DIS 19901-2:2020); Englische Fassung prEN ISO 19901-2:2020

Petroleum and natural gas industries -

Specific requirements for offshore structures -

Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901-2:2020);

English version prEN ISO 19901-2:2020

Industries du pétrole et du gaz naturel -

Exigences spécifiques relatives aux structures en mer -

Partie 2: Procédures de conception et critères sismiques (ISO/DIS 19901-2:2020); Version anglaise prEN ISO 19901-2:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-02-21 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

Alleinverkauf durch Beuth

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwurfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an noeg@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG), 10772 Berlin,
 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 70 Seiten

DIN-Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG)



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 19901-2:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 67 "Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 12 "Materialien, Ausrüstungen und Offshore-Bauwerke für die Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie" (Sekretariat: NEN, Niederlande) erarbeitet.

Für Deutschland hat hieran der Arbeitskreis NA 109-00-01-07 AK "Offshore Bauwerke" im DIN-Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG) mitgearbeitet.

Diese Europäische Norm enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidialbeschlusses 1/2004 nur die englische Originalfassung der ISO-Norm.

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

ISO 19900	siehe	DIN EN ISO 19900
ISO 19901-3	siehe	DIN EN ISO 19901-3
ISO 19901-8	siehe	DIN EN ISO 19901-8
ISO 19902	siehe	DIN EN ISO 19902
ISO 19903	siehe	DIN EN ISO 19903
ISO 19904	siehe	DIN EN ISO 19904
ISO 19905 (all parts)	siehe	DIN EN ISO 19905 (alle Teile)
ISO 19906	siehe	DIN EN ISO 19906

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 19901-2:2018-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitung des Unterabschnitts A.6.2.3;
- b) umfangreiche Überarbeitung des Anhangs B;
- c) redaktionelle Überarbeitung.

Nationaler Anhang NA

(informativ)

Begriffe, Symbole und Abkürzungen

Die Benummerung der folgenden Begriffe, Symbole und Abkürzungen ist identisch mit der Benummerung in der englischen Fassung.

3 Begriffe

Für die Anwendung dieses Dokuments gelten die Begriffe nach ISO 19900 und die folgenden Begriffe.

ISO und IEC stellen terminologische Datenbanken für die Verwendung in der Normung unter den folgenden Adressen bereit:

- ISO Online Browsing Platform: verfügbar unter http://www.iso.org/obp
- IEC Electropedia: verfügbar unter http://www.electropedia.org/

3.1

Erdbeben mit anormaler Stärke

ALE

(en: abnormal level earthquake)

intensives Erdbeben mit anormaler Stärke mit einer geringen Auftretenswahrscheinlichkeit während der Lebensdauer des Bauwerks

Anmerkung 1 zum Begriff: Das ALE-Ereignis ist vergleichbar mit dem anormalen Ereignis in der Auslegung feststehender Bauwerke nach ISO 19902 und ISO 19903.

3.2

Abschwächung

Abklingen seismischer Wellen auf ihrem Laufweg vom Ursprung bis zum betrachteten Standort

3.3

gerichtete Kombination

Kombination von Ansprechwerten aufgrund jeder der drei orthogonalen Komponenten erdbebeninduzierter Bodenbewegungen

3.4

Flucht- und Evakuierungssystem

auf einem Offshore-Bauwerk bereitgestelltes System, das im Notfall die Flucht und Evakuierung ermöglicht

BEISPIEL Gänge, Rutschen, Leitern, Rettungsflöße und Hubschrauberdecks.

3.5

Erdbeben mit extremer Stärke

ELE

(en: extreme level earthquake)

starkes Erdbeben mit einer akzeptablen Auftretenswahrscheinlichkeit während der Lebensdauer des Bauwerks

Anmerkung 1 zum Begriff: Das ELE-Ereignis ist vergleichbar mit dem extremen Umweltereignis in der Auslegung feststehender Bauwerke nach ISO 19902 und ISO 19903.

E DIN EN ISO 19901-2:2020-03

3.6

Verwerfungsbewegung

Bewegung, die während eines Erdbebens an einer Verwerfung auftritt

3.7

Bodenbewegung

Beschleunigungen, Geschwindigkeiten oder Verschiebungen des Bodens, verursacht durch seismische Wellen, die von Erdbebenquellen ausgehen

Anmerkung 1 zum Begriff: Ein feststehendes Offshore-Bauwerk ist in oder auf dem *Meeresgrund* (3.17) gegründet, wodurch nur Bewegungen des Meeresgrundes von Bedeutung sind. Der Begriff Bodenbewegung wird gegenüber Meeresgrundbewegungen für eine einheitliche Terminologie in Zusammenhang mit der seismischen Auslegung von Bauwerken an Land bevorzugt.

Anmerkung 2 zum Begriff: Bodenbewegungen können in einer bestimmten Tiefe oder über ein bestimmtes Gebiet hinaus im Meeresgrund auftreten.

3.8

Verflüssigung

Fließvermögen des Bodens aufgrund des durch Erdbebeneinwirkung unter undrainierten Bedingungen verursachten Anstiegs des Porendrucks

3.9

modale Kombination

Kombination von Ansprechwerten in Zusammenhang mit jedem dynamischen Modus eines Bauwerks

3.10

Schlammvulkan

diapirische Intrusion von plastischem Ton, die das Durchsickern von Gas/Wasser unter hohem Druck verursachen, wodurch Schlamm, Felsfragmente (und gelegentlich Öl) an die Oberfläche getragen werden

Anmerkung 1 zum Begriff: Ein Schlammvulkan erscheint an der Oberfläche als Schlammkegel mit durchgehendem oder unterbrochenem Gasaustritt durch den Schlamm.

3.11

probabilistische seismische Gefährdungsanalyse PSHA

(en: probabilistic seismic hazard analysis)

Rahmenwerk, das die Identifizierung, Quantifizierung und rationale Kombination von Unsicherheiten bezüglich Stärke, Ort, Wiederholungsrate und Schwankungen der Eigenschaften der *Bodenbewegung* (3.7) eines Erdbebens ermöglicht

3.12

Wahrscheinlichkeit der Überschreitung

Wahrscheinlichkeit, dass eine Variable (oder ein Ereignis) einen festgelegten Bezugswert während einer gegebenen Einwirkzeit überschreitet

BEISPIEL Ein Beispiel für Wahrscheinlichkeiten der Überschreitung während einer gegebenen Einwirkzeit ist die jährliche Wahrscheinlichkeit der Überschreitung eines festgelegten Wertes der Bodenbeschleunigung, -geschwindigkeit oder -verschiebung.

3.13

Antwortspektrum

Funktion, die die maximale elastische Reaktion für Einmassenschwinger mit einem spezifischen Dämpfungsverhältnis bezüglich der absoluten Beschleunigung, Pseudo-Geschwindigkeit oder relativen Verschiebung gegenüber der natürlichen Frequenz oder Periode darstellt

3.14

Sicherheitssystem

auf einem Offshore-Bauwerk bereitgestellte Systeme für das Erkennen, Kontrollieren und Mindern von Gefährdungssituationen

BEISPIEL Gaserkennung, Notabschaltung, Brandschutz sowie zugehörige Regel- und Steuersysteme.

3.15

Meeresboden

Grenzfläche zwischen Meer und Meeresgrund (3.17)

3.16

Meeresgrundrutschung

Versagen von Hängen am Meeresgrund (3.17)

3.17

Meeresgrund

Materialien unter dem Meeresboden (3.15), in denen ein Bauwerk gegründet ist

3.18

seismische Risikokategorie

SRC

(en: seismic risk category)

anhand der Beanspruchungsklasse und der erwarteten Stärke seismischer Bewegungen festgelegte Kategorie

3.19

seismische Gefährdungskurve

Kurve, welche die jährliche *Wahrscheinlichkeit der Überschreitung* (3.12) gegenüber einem Maß der seismischen Stärke darstellt

Anmerkung 1 zum Begriff: Die Maße der seismischen Stärke können Parameter einschließen, wie z.B. Spitzen-Bodenbeschleunigung, *Spektralbeschleunigung* (3.22) oder *Spektralgeschwindigkeit* (3.23).

3.20

seismischer Reservekapazitätsbeiwert

Beiwert, der die Fähigkeit des Bauwerks anzeigt, erdbebenbedingte Bodenbewegungen über die Höhe des *ELE* (3.5) hinaus zu widerstehen

Anmerkung 1 zum Begriff: Der seismische Reservekapazitätsbeiwert ist eine bauwerkspezifische Größe, welche zur Bestimmung der ELE-Beschleunigung aus der *ALE*-Beschleunigung (3.1) verwendet wird.

3.21

standortbezogene Reaktionsanalyse

Wellenausbreitungsanalyse, welche die Beurteilung der Auswirkung von lokalen geologischen und Bodenbedingungen auf die *Bodenbewegungen* (3.7), die sich aus der Tiefe zur Oberfläche bewegen, für einen bestimmten Standort ermöglicht

3.22

Spektralbeschleunigung

maximale absolute Beschleunigungsantwort eines Einmassenschwingers bei Einwirkung von Bodenbewegungen (3.7) aufgrund eines Erdbebens

E DIN EN ISO 19901-2:2020-03

3.23

Spektralgeschwindigkeit

maximale Pseudo-Geschwindigkeitsantwort eines Einmassenschwingers bei Einwirkung von Bodenbewegungen (3.7) aufgrund eines Erdbebens

Anmerkung 1 zum Begriff: Das Pseudo-Geschwindigkeitsspektrum wird durch Einbeziehung des Verschiebungs- oder Beschleunigungsspektrums mit der Kreisfrequenz oder der umgekehrten Frequenz des Oszillators berechnet. Das Pseudospektrum ist entweder relativ oder absolut, abhängig von der Art des berücksichtigten Antwortspektrums.

3.24

Spektralverschiebung

maximale relative Verschiebungsantwort eines Einmassenschwingers bei Einwirkung von Bodenbewegungen (3.7) aufgrund eines Erdbebens

3.25

statisches Pushover-Verfahren

statische Pushover-Analyse

Aufbringung und stufenweise Steigerung eines globalen statischen Musters von Einwirkungen auf ein Bauwerk, einschließlich dynamischer Trägheitswirkungen, bis zum Eintreten eines globalen Versagensmechanismus

3.26

Tsunami

lang anhaltende Meereswellen, die durch plötzliche senkrechte Bewegungen des *Meeresbodens* (3.15) verursacht werden

Anmerkung 1 zum Begriff: Die senkrechte Bewegung des Meeresbodens steht oft in Zusammenhang mit einem Verwerfungsbruch während Erdbeben oder mit *Meeresgrundrutschungen* (3.16).

4 Symbole und Abkürzungen

4.1 Symbole

$a_{\rm R}$	Steigung der seismischen Gefährdungskurve
$C_{\rm a}$	Standortkoeffizient, auf den Beschleunigungsanteil eines Antwortspektrums (kurze Zeitdauern) angewendeter Korrekturfaktor
$C_{\rm c}$	auf die Spektralbeschleunigung angewendeter Korrekturfaktor zum Ausgleich von Unsicherheiten, die nicht in einer seismischen Gefährdungskurve erfasst werden
$C_{\rm r}$	seismischer Reservekapazitätsbeiwert, siehe Gleichung (7) und Gleichung (10)
$C_{\rm v}$	Standortkoeffizient, auf den Geschwindigkeitsanteil eines Antwortspektrums (lange Zeitdauern) angewendeter Korrekturfaktor
$s_{\rm u}$	undrainierte Scherfestigkeit des Bodens
$\overline{s}_{\mathrm{u}}$	mittlere undrainierte Scherfestigkeit des Bodens im wirksamen Meeresgrund
D	Maßstabsfaktor für Dämpfung
G_{\max}	Schermodul des Bodens bei niedriger Amplitude
g	Schwerkraftbeschleunigung
М	Ausmaß eines Erdbebens gemessen an der freigesetzten Energie an dessen Ursprung
$N_{\rm ALE}$	${\it Maßstabsfaktor\ f\"ur\ die\ Umrechnung\ vom\ 1\ 000\text{-Jahre-Beschleunigungsspektrum\ des\ Standorts}}$ in das ALE-Beschleunigungsspektrum\ des\ Standorts
p_{a}	Atmosphärendruck
$P_{\rm ALE}$	jährliche Wahrscheinlichkeit der Überschreitung des ALE-Ereignisses
$P_{\rm e}$	Wahrscheinlichkeit der Überschreitung
P_{ELE}	jährliche Wahrscheinlichkeit der Überschreitung des ELE-Ereignisses
$P_{\rm f}$	Zielwert der jährlichen Versagenswahrscheinlichkeit
$q_{\rm c}$	Drucksondierungswiderstand von Sand
q_{cl}	normalisierter Drucksondierungswiderstand von Sand
$\overline{q}_{ m cl}$	mittlerer normalisierter Drucksondierungswiderstand von Sand im wirksamen Meeresgrund
$S_{\rm a}(T)$	${\bf Spektral beschleunigung\ in\ Zusammenhang\ mit\ einer\ Periode\ des\ Einmassenschwingers\ T}$
$\overline{S}_{a}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,ALE}(T)$	${\it ALE-Spektralbeschleunigung\ in\ Zusammenhang\ mit\ einer\ Periode\ des\ Einmassenschwingers\ T}$

- Entwurf -

E DIN EN ISO 19901-2:2020-03

$\overline{s}_{a,ALE}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,ELE}(T)$	ELE-Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers ${\cal T}$
$\overline{S}_{a, ELE}(T)$	mittlere ELE-Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,\text{map}}(T)$	Karten entnommene 1 000-Jahre-Spektralbeschleunigung von Oberflächenfels in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers ${\cal T}$
	ANMERKUNG Die in Anhang B angegebenen Karten gelten für Schwingerperioden von 0,2 s und 1,0 s.
$\overline{S}_{a,Pe}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Wahrscheinlichkeit der Überschreitung $P_{\rm e}$ und einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$\overline{S}_{a,Pe}(T)$	$^{\rm N1}$ mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einem Zielwert der jährlichen Versagenswahrscheinlichkeit $P_{\rm f}$ und einer Periode des Einmassenschwingers $T;$ erzielt mit einer PSHA
$S_{a,site}(T)$	standortbezogene Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Wiederkehrperiode von 1 000 Jahren und einer Periode des Einmassenschwingers ${\cal T}$
T	natürliche Periode eines einfachen Einmassenschwingers
T_{dom}	dominante Modalperiode des Bauwerks
$T_{ m return}$	Wiederkehrperiode
u _i	Code-Nutzung in zeitlicher Verlaufsanalyse i
û	Median-Code-Nutzung
$V_{\rm S}$	Scherwellengeschwindigkeit
\overline{V}_{S}	mittlere Scherwellengeschwindigkeit im wirksamen Meeresgrund
ρ	Bodendichte
η	Prozentsatz kritischer Abschwächung
$\sigma_{ m LR}$	logarithmische Standardabweichung von Unsicherheiten, die nicht in einer seismischen Gefährdungskurve erfasst sind
$\sigma'_{ m v0}$	vertikale wirksame Bodenspannung in situ

N1 Nationale Fußnote: Hier wurde in der Referenzfassung irrtümlicherweise das Symbol aus der vorherigen Zeile übernommen. Das korrekte Symbol ist $\overline{s}_{a,Pf}(T)$.