DIN EN ISO 19901-2



ICS 75.180.10

Ersatz für DIN EN ISO 19901-2:2018-03

Erdöl- und Erdgasindustrie – Spezielle Anforderungen für Offshore-Anlagen – Teil 2: Seismische Auslegungsverfahren und -kriterien (ISO 19901-2:2022);

Englische Fassung EN ISO 19901-2:2022Petroleum and natural gas industries –

Specific requirements for offshore structures – Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO 19901-2:2022); English version EN ISO 19901-2:2022

Industries du pétrole et du gaz naturel – Exigences spécifiques relatives aux structures en mer – Partie 2: Procédures de conception sismiques et critères (ISO 19901-2:2022); Version anglaise EN ISO 19901-2:2022

Gesamtumfang 71 Seiten

DIN-Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG)



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 19901-2:2022) 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" erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 109-00-01-07 AK "Offshore Bauwerke" im DIN-Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG).

Dieses Dokument enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidialbeschlusses 1/2004 nur die englische Originalfassung von EN 16603-10-04:2021.

Der Bedarf für eine Deutsche Fassung wird derzeit beraten.

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

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 19901-2:2018-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) seismische Gefährdungskarten überarbeitet;
- b) Abschnitt 3 überarbeitet;
- c) Dokument redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 19901-2: 2005-09, 2018-03

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 Eintrittswahrscheinlichkeit 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

Desaggregation

Trennung des Beitrags der verschiedenen Verwerfungen und seismischen Quellgebiete zur seismischen Gefährdung

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 annehmbaren Eintrittswahrscheinlichkeit 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.

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 Ausdruck "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 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

Bodenmaterialien unter dem Meer, 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 *Erdbebens mit extremer Stärke* (3.5) hinaus zu widerstehen

Anmerkung 1 zum Begriff: Der seismische Reservekapazitätsbeiwert ist eine bauwerkspezifische Größe, welche zur Bestimmung der Beschleunigung des Erdbebens mit extremer Stärke aus der Beschleunigung des Erdbebens mit anormaler Stärke (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

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

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_{R} Steigung der seismischen Gefährdungskurve
- \mathcal{C}_{a} Standortkoeffizient, auf den Beschleunigungsanteil eines Antwortspektrums (kurze Zeitspannen) angewendeter Korrekturfaktor
- C_c auf die Spektralbeschleunigung angewendeter Korrekturfaktor zum Ausgleich von Unsicherheiten, die nicht in einer seismischen Gefährdungskurve erfasst werden
- *C*_r seismischer Reservekapazitätsbeiwert, siehe Gleichung (7) und Gleichung (10)
- $C_{\rm v}$ Standortkoeffizient, auf den Geschwindigkeitsanteil eines Antwortspektrums (lange Zeitspannen) angewendeter Korrekturfaktor
- D Maßstabsfaktor für Dämpfung
- $G_{
 m max}$ anfänglicher (geringer Dehnungs-) Schermodul des Bodens
- g Schwerkraftbeschleunigung
- M Ausmaß eines Erdbebens gemessen an der freigesetzten Energie an dessen Ursprung

$N_{\rm ALE}$	Maßstabsfaktor für die Umrechnung vom 1 000-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 des Bodens
$q_{ m cl}$	normalisierter Drucksondierungswiderstand des Bodens
$\overline{q}_{ m cl}$	mittlerer normalisierter Drucksondierungswiderstand von Sand im wirksamen Meeresgrund
$S_{\rm a}(T)$	Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers ${\cal T}$
$\overline{S}_{a}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,ALE}(T)$	${\it ALE-Spektralbeschleunigung\ in\ Zusammenhang\ mit\ einer\ Periode\ des\ Einmassenschwingers\ T}$
$\overline{s}_{a,ALE}(T)$	mittlere ALE-Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,\text{ELE}}(T)$	${\it ELE-Spektral beschleunigung\ in\ Zusammenhang\ mit\ einer\ Periode\ des\ Einmassenschwingers\ T}$
$\overline{S}_{a, ELE}(T)$	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 ${\cal T}$
$\overline{S}_{a,Pe}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Wahrscheinlichkeit der Überschreitung $P_{\rm e}$ und einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$\overline{S}_{a,Pf}(T)$	mittlere Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einem Zielwert der jährlichen Versagenswahrscheinlichkeit $P_{\rm f}$ und einer Periode des Einmassenschwingers T ; erzielt mit einer PSHA
$S_{a,\text{site}}(T)$	standortbezogene Spektralbeschleunigung in Zusammenhang mit einer Wiederkehrperiode von 1 000 Jahren und einer Periode des Einmassenschwingers ${\it T}$
$s_{\rm u}$	undrainierte Scherfestigkeit des Bodens
$\overline{s}_{\mathrm{u}}$	durchschnittliche undrainierte Scherfestigkeit des Bodens im wirksamen Meeresgrund
T	natürliche Periode eines einfachen Einmassenschwingers

DIN EN ISO 19901-2:2022-09

 $T_{
m dom}$ dominante Modalperiode des Bauwerks

 $T_{
m return}$ Wiederkehrperiode

 $V_{\rm s}$ Scherwellengeschwindigkeit

 $\overline{V}_{\mathrm{S}}$ durchschnittliche Scherwellengeschwindigkeit im wirksamen Meeresgrund

 ρ Bodendichte

 η Prozentsatz kritischer Abschwächung

 $\sigma_{\!LR}$ logarithmische Standardabweichung von Unsicherheiten, die nicht in einer seismischen

Gefährdungskurve erfasst sind

 $\sigma_{
m v0}^\prime$ lokale vertikale wirksame Bodenspannung

4.2 Abkürzungen

L1, L2, L3 Beanspruchungsklasse, abgeleitet entsprechend der für den Typ Offshore-Bauwerk geltenden

Internationalen Norm

MOU bewegliche Offshore-Einheit (en: mobile offshore unit)

PGA Spitzen-Bodenbeschleunigung (en: peak ground acceleration)

TLP Tension-Leg-Plattform (en: tension leg platform)

ULS Grenzzustand der Tragfähigkeit (en: ultimate limit state)

Nationaler Anhang NB

(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 19900, Erdöl- und Erdgasindustrie — Allgemeine Anforderungen an Offshore-Bauwerke

DIN EN ISO 19901-3, Erdöl- und Erdgasindustrie — Spezielle Anforderungen an Offshore-Anlagen — Teil 3: Topsides structure

DIN EN ISO 19901-8, Erdöl- und Erdgasindustrie — Spezielle Anforderungen für Offshore-Anlagen — Teil 8: Meeresbodenuntersuchungen

DIN EN ISO 19902, Erdöl- und Erdgasindustrie — Gegründete Stahlplattformen

DIN EN ISO 19903, Erdöl- und Erdgasindustrie — Offshore-Betonkonstruktionen

DIN EN ISO 19904, Erdöl- und Erdgasindustrie — Schwimmende Offshore-Anlagen

DIN EN ISO 19905 (alle Teile), Erdöl- und Erdgasindustrie — Beurteilung von mobilen Offshore-Einheiten bezüglich ihres Einsatzgebietes

DIN EN ISO 19906, Erdöl- und Erdgasindustrie — Offshore-Bauwerke für den Arktis-Bereich