

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

28.11.2025

Geschäftszeichen:

I 64-1.34.11-9/24

**Nummer:**

**Z-34.11-224**

**Antragsteller:**

**PORR Spezialtiefbau GmbH**

Walter-Gropius-Straße 23

80807 München

**Geltungsdauer**

vom: **28. November 2025**

bis: **2. Juni 2027**

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Stump-Kompaktanker für Fels und Boden**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 18 Seiten und sechs Anlagen mit acht Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine  
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-34.11-224 vom 14. November 2022,  
geändert/ergänzt durch den Bescheid vom 27. November 2023. Der Gegenstand ist erstmals am  
1. Juni 2010 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

(1) Zulassungsgegenstand sind die "Stump-Kompaktanker für Fels und Boden" der Firma PORR Spezialtiefbau GmbH – weiter bezeichnet als Stump-Kompaktanker – bestehend aus:

- Stahlzugglieder aus 2-12 Spannstahllitzen nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Ankerköpfen aus Stahl nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
- Schutzkappen aus Kunststoff oder Stahl,
- Ankerplatten und Ankerstützen aus Stahl,
- weiteren Komponenten des Korrosionsschutzsystems bestehend aus Kunststoffrohren, Korrosionsschutzmassen und Einpressmörtel.

(2) Die Stump-Kompaktanker können für den dauernden Einsatz verwendet werden. Hierfür sind diese mit einem Korrosionsschutzsystem entsprechend der Ausführungsvarianten Typ G, Typ R und Typ T (siehe Anlage 1-3 und Tabelle 1) zu schützen. Das Korrosionsschutzsystem ist vollumfänglich oder teilweise werkseitig vorzufertigen.

(3) Die Stump-Kompaktanker dürfen für Verpressanker nach DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537 verwendet werden

#### 1.2 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

(1) Genehmigungsgegenstand sind die Planung, Bemessung und Ausführung von Verpressankern gemäß DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537.

(2) Die Verpressanker sind entsprechend den Anlagen 1 bis 3 mit den Stump-Kompaktankern und Verpressmörtel herzustellen.

(3) Die Verpressanker dürfen als Daueranker bei vorwiegend ruhender Belastung eingesetzt werden.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt/die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Es werden Ausführungsvarianten nach Tabelle 1 unterschieden, die sich durch das Korrosionsschutzsystem im Bereich der freien Stahllänge  $L_{tf}$ , der Verankerungslänge  $L_{tb}$ , der maximalen Spannstahllitzenanzahl und der werkseitigen Vorfertigung unterscheiden (siehe auch Anlage 1, 2 und 3):

Tabelle 1: Ausführungsvarianten

Ausführungs- variante	Anzahl Litzen		Korrosionsschutzsystem im Bereich der	
	im Fels	im Boden	freien Stahllänge $L_{tf}$	Verankerungslänge $L_{tb}$
Typ G (siehe Anlage 1)	2-12	2-10	Kunststoffmantel um jede einzelne Litze und mit Korrosionsschutzmasse werkseitig verfüllt; Gesamtlitzenbündel im Kunststoffglattrohr, welches mit Einpressmörtel im Bohrloch verfüllt wird	Kunststoffwellrohr, mit Einpressmörtel werkseitig oder im Bohrloch verfüllt

Ausführungs- variante	Anzahl Litzen		Korrosionsschutzsystem im Bereich der	
	im Fels	im Boden	freien Stahllänge $L_{tf}$	Verankerungslänge $L_{tb}$
Typ R (siehe Anlage 2)	2-12	2-10	Kunststoffmantel um jede einzelne Litze und mit Korrosionsschutzmasse werkseitig verfüllt; Gesamtlitzenbündel im Kunststoffwellrohr, welches mit Einpressmörtel im Bohrloch verfüllt wird	Kunststoffwellrohr, mit Einpressmörtel werkseitig oder im Bohrloch (nur bei fallenden Ankern) verfüllt
Typ T (siehe Anlage 3)	2-12	2-10	Kunststoffmantel um jede einzelne Litze und mit Korrosionsschutzmasse werkseitig verfüllt; Gesamtlitzenbündel im Kunststoffwellrohr, welches mit Einpressmörtel im Bohrloch verfüllt wird	Zwei konzentrisch angeordnete Kunststoffwellrohre, jeweils mit Einpressmörtel werkseitig verfüllt

### 2.1.1 Stahlzugglied

(1) Als Material für das Stahlzugglied dürfen nur allgemein bauaufsichtlich zugelassene Spannstahllitzen nach Tabelle 2 aus sieben kaltgezogenen glatten Einzeldrähten verwendet werden.

Tabelle 2: Stahlzugglied

Typ Spannstahllitze	Stahlgüte	Durchmesser	Nennquerschnitt
0,6"-Spannstahllitzen	St 1570/1770	15,3 mm	140 mm <sup>2</sup>
	St 1660/1860		
0,62"-Spannstahllitzen	St 1570/1770	15,7 mm	150 mm <sup>2</sup>
	St 1660/1860		

(2) Innerhalb eines Stahlzuggliedes dürfen 2-12 Spannstahllitzen als Litzenbündel und nur Spannstahllitzen desselben Nenndurchmessers sowie derselben Stahlgüte verwendet werden.

### 2.1.2 Ankerkopf

(1) Die Spannstahllitzen sind mittels den Ankerköpfen gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen nach Tabelle 3 und entsprechend der Ausführungsvariante am luftseitigen Ende des Ankers zu verankern.

Tabelle 3: Ankerkopf

Ausführungsvariante	allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.		
	Z-13.8-152	Z-13.8-155	Z-13.8-163
Typ G (siehe Anlage 4)	X		X
Typ R und Typ T (siehe Anlage 5)	X	X	X

(2) Die Ankerbüchse/der Keilträger muss für Nachprüfungszwecke und/oder zur Regulierung der Ankerkraft ein Außengewinde aufweisen, über welches die Ankerbüchse/der Keilträger als Ganzes angehoben werden kann, ohne die Klemmen (Rundkeile) nach Z-13.8-152 bzw. die Keile (dreiteilige Rundkeile) nach Z-13.8-155 bzw. die Keile (zwei- oder dreiteilig) nach Z-13.8-163 zu lösen. Zusätzlich ist die Ankerbüchse/der Keilträger an der nach dem Einbau befindlichen Oberseite durch die Aufschrift "St 1860", bei der Verwendung von Spannstahlilitzen der Stahlgüte St 1660/1860, zu kennzeichnen. Ankerbüchsen/Keilträger, in denen Spannstahlilitzen der Stahlgüte St 1570/1770 verankert werden, besitzen keine Aufschrift.

## **2.1.3 Schutzkappen, Ankerplatte, Ankerstutzen und Korrosionsschutzbeschichtung**

### **2.1.3.1 Schutzkappen**

(1) Die innere Schutzkappe mit den Abmessungen gemäß Anlage 4 und 5 muss aus Polyethylen bestehen. Die Abdichtung der inneren Schutzkappe gegen die Ankerbüchse/den Keilträger bzw. die Ankerplatte ist in Abhängigkeit vom verwendeten Ankerkopf wie folgt herzustellen:

- Ankerkopf nach Z-13.8-152 und Z-13.8-163: Dichtung, bestehend aus einer Densobinde-Wicklung
- Ankerkopf nach Z-13.8-155: Dichtring (O-Ring) aus Nitrilkautschuk (NBR)

(2) Die äußere Schutzkappe mit den Abmessungen gemäß Anlage 4 und 5 muss aus Stahl (S235JR) bestehen und ist mit einer untergelegten Dichtscheibe aus Perbunan oder NBR gegen die Ankerplatte abzudichten.

(3) Bei der Verwendung von Ankerköpfen nach Z-13.8-152 und Z-13.8-163 können die äußeren Schutzkappen auch aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4541 oder 1.4571) mit den Abmessungen nach Anlage 4 und Anlage 5, Seite 1 von 2, bestehen. Die Abdichtung gegen die Ankerplatte erfolgt mit einer untergelegten Dichtscheibe aus Perbunan.

### **2.1.3.2 Ankerplatte und Ankerstutzen**

(1) Ankerplatten bestehen aus Stahl und müssen den Bestimmungen des Bescheides Z-13.8-152 (Lastübertragungselement) bzw. des Bescheides Z-13.8-155/ Z-13.8-163 (Stahlankerplatte) entsprechen.

(2) Die Ankerstutzen müssen aus Stahl (S235JR) bestehen und Abmessungen entsprechend der Litzenanzahl gemäß Anlage 4 bzw. Anlage 5 aufweisen. Am luftseitigen Ende sind diese mit der Ankerplatte verbunden, am erdseitigen Ende überlappen diese das glatte bzw. gerippte Kunststoffhüllrohr. Innerhalb der Überlappungslänge muss bei der Ausführungsvariante Typ G eine Lippendichtung (Perbunan) angeordnet werden, welche in den Ankerstutzen eingeklebt wird. Bei den Ausführungsvarianten Typ R und Typ T erfolgt die Abdichtung mittels paarweise angeordneter Rollringe (Chloropren-Kautschuk, geschlossenzellig).

### **2.1.3.3 Korrosionsschutzbeschichtung**

(1) Die Ankerplatte ist, falls sie nicht vollständig einbetoniert wird, mit einem Korrosionsschutzsystem gemäß DIN EN ISO 12944-5 in Abhängigkeit von der ermittelten Korrosivitätskategorie der Umgebung und mit der Schutzdauer "sehr hoch (VH)" zu versehen. Die Oberflächenvorbereitung erfolgt nach DIN EN ISO 12944-4. Bei der Ausführung der Beschichtungsarbeiten ist DIN EN ISO 12944-7 zu beachten.

(2) Die freiliegenden Flächen des Ankerstutzens und der äußeren Stahlschutzkappe sind ebenfalls mit einem der Korrosionsschutzsysteme nach Absatz (1) zu versehen. Auf den Korrosionsschutz dieser Teile darf verzichtet werden, wenn sie eine Wanddicke  $\geq 6,0$  mm aufweisen oder einbetoniert werden.

(3) Alternativ können die Ankerplatte und freiliegende oder nicht ausreichend durch Betonüberdeckung geschützte Flächen von Stahlteilen, z. B. des Ankerstutzens und der Stahl-schutzkappe, bei einer Korrosivitätskategorie der Umgebung von C1 bis einschließlich C4, mit einem Korrosionsschutz durch Feuerverzinken gemäß DIN EN 14713-1 in Abhängigkeit von der ermittelten Korrosivitätskategorie der Umgebung mit der Schutzdauer "sehr hoch (VH)" versehen werden. Die Oberflächenvorbereitung und Ausführung muss nach DIN EN ISO 1461 erfolgen. Die DAST-Richtlinie 022<sup>1</sup> ist zu beachten.

(4) Wenn die äußere Stahlschutzkappe aus nichtrostendem Stahl gemäß dem Bescheid Z-30.3-6 mit den Werkstoffnummern 1.4301, 1.4541 oder 1.4571 (siehe auch Anlage 4 und Anlage 5, Seite 1 von 2) besteht, muss sie nicht mit einem Korrosionsschutzsystem versehen werden. Diese Stähle sind gemäß dem Bescheid Z-30.3-6, Anlage 1 - Tabelle 1, den Korrosionsbeständigkeitsklassen (CRC) II (Werkstoffnummern 1.4301 und 1.4541) bzw. III (Werkstoffnummer 1.4571) zugeordnet. Die im Bescheid Z-30.3-6 getroffenen Festlegungen und Bestimmungen, insbesondere Abschnitt 2.1.6 und Abschnitt 4, sind zu beachten.

## **2.1.4 Komponenten des Korrosionsschutzsystemes**

### **2.1.4.1 Kunststoffhüllrohre**

(1) Die Umhüllung der freien Stahllänge bzw. der Verankerungslänge erfolgt mit Kunststoffrohren, die aus PVC-U nach DIN EN ISO 21306-1, aus Polyethylen mit einer Formmasse ISO 17855-PE-HD, „E,44-T022 nach DIN EN ISO 17855-1 oder aus Polypropylen mit den Formmassen ISO 19069-PP-B, „EAGC,10-16-003 oder ISO 19069-PP-H, „E,06-35-012/022 nach DIN EN ISO 19069-1 bestehen. Die Rohre dürfen keine Blaseneinschlüsse aufweisen, ihre Pigmentverteilung muss gleichmäßig sein.

(2) Die Grundabmessungen der glatten und gerippten Kunststoffhüllrohre müssen den Angaben der Anlagen 1 bis 5 entsprechen. Als Mindestwanddicke der glatten Kunststoffhüllrohre ist  $\geq 3$  mm einzuhalten, die Mindestwanddicke der gerippten Kunststoffhüllrohre richtet sich nach DIN EN 1537, Abschnitte 6.5.1.4 und 6.5.1.6.

(3) Zur Gewährleistung eines Ringraumes  $\geq 5$  mm zwischen gerippten Kunststoffhüllrohr und Litzenbündel im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$ , ist eine durchgehende PVC-Rundschnur ( $\varnothing 6$  mm) mit einer Ganghöhe von 0,25 m als innerer Abstandhalter anzuordnen.

(4) Für die Ummantelung der einzelnen Litzen in der freien Stahllänge  $L_{tf}$  im Werk des Antragsstellers, sind Hüllrohre aus Polyethylen o. g. Formmasse  $\varnothing 19,2 \times 1,25$  mm (für Litzen  $\varnothing 15,3$  mm / 0,6"), bzw.  $\varnothing 19,7 \times 1,25$  mm (für Litzen  $\varnothing 15,7$  mm / 0,62") zu verwenden.

(5) Als End- bzw. Injizierkappen sind PE-Kappen mit einer Wanddicke  $\geq 1$  mm zu verwenden.

### **2.1.4.2 Schrumpfschläuche**

(1) Als Schrumpfschläuche sind Korrosionsschutzschrumpfschläuche oder Fixschrumpfschläuche zu verwenden.

(2) Es sind Korrosionsschutzschrumpfschläuche nach DIN EN 12068 mit der Klassifizierung Umhüllung EN 12068 - C30 (z. B. SATM, CPSM) aus strahlungsvernetztem Polyethylen zu verwenden, die auf ihrer Innenseite mit einem auf Butyl-Kautschuk basierendem Kleber mit Korrosionsinhibitoren beschichtet sind; der Kleberauftrag muss mindestens  $700 \text{ g/m}^2$  betragen.

(3) Fixschrumpfschläuche (z. B. CFM, MSTM, MWTM oder MOK) bestehen aus Polyethylen, die Dichtungsklebmasse in dem Schrumpfschlauch muss ein Heißschmelzkleber sein.

(4) Die Schrumpfschläuche sind mit Heißluft, Infrarotbestrahlung oder der weichen Flamme eines Gasbrenners aufzuschrumpfen, die Wanddicke muss im geschrumpften Zustand  $\geq 1,5$  mm betragen.

<sup>1</sup> DAST-Richtlinie 022:2016-06 Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen; Deutscher Ausschuss für Stahlbau DAST, Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf



#### 2.1.4.3 Korrosionsschutzmassen

Im Bereich der freien Stahllänge ist bei im Werk des Antragstellers aufgetragenen PE-Hüllrohren der Hohlraum zwischen Litzen und PE-Hüllrohren mit Nontribos MP-2 auszufüllen.

#### 2.1.4.4 Einpressmörtel

Es ist Einpressmörtel gemäß DIN EN 447 zu verwenden. Zusätzlich sind DIN EN 445 und DIN EN 446 zu beachten.

### 2.2 Herstellung, Verpackung, Lagerung, Transport und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung und Korrosionsschutz der für den Einbau und das Verpressen vorgefertigten Stump-Kompaktanker

(1) Die nachfolgenden Arbeiten sind in einem Werk auszuführen.

(2) Die Stump-Kompaktanker werden konfektioniert und das Korrosionsschutzsystem gemäß der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Arbeitsanweisungen entsprechend der Ausführungsvarianten nach Tabelle 1 angeordnet. Hierfür ist der Spannstahl vor der Verwendung gemäß den Zulassungsbestimmungen des Spannstahls zu behandeln. Der Spannstahl muss frei von schädigendem Rost und sauber sein. Spannstähle mit leichtem Flugrost dürfen verwendet werden. Der Begriff "leichter Flugrost" gilt für einen gleichmäßigen Rostansatz, der noch nicht zur Bildung von mit bloßem Auge erkennbaren Korrosionsnarben geführt hat und der im allgemeinen durch Abwischen mit einem trockenen Lappen entfernt werden kann.

##### 2.2.1.1 Vorfertigung des Korrosionsschutzsystems in der freien Stahllänge $L_{tf}$ und der Verankerungslänge $L_{tb}$

(1) Im Bereich der freien Stahllänge  $L_{tf}$  ist bei allen Ausführungsvarianten nach Tabelle 1 jede einzelne Litze des Litzenbündels mit einem PE-Mantel oder einem PE-Einzelhüllrohr und plastischer Korrosionsschutzmasse zu versehen (Monolitze), siehe auch Anlagen 1 bis 5. Dabei sind alternativ folgende Verfahren anzuwenden:

- Es sind allgemein bauaufsichtlich zugelassene Spannstahllitzen mit im Herstellwerk des Spannstahls aufgetragtem Korrosionsschutzsystem, bestehend aus Korrosionsschutzmasse und PE-Mantel, zu verwenden. Im Bereich der geplanten Verankerungslänge ist die vom Stahlwerk extrudierte PE-Ummantelung der Litzen zu entfernen; das Korrosionsschutzmittel ist mit Wasser bei ca. 90 °C und 70 bis 80 bar abzuwaschen.
- Die Litzen werden im Werk des Antragstellers im Bereich der freien Stahllänge durch PE-Hüllrohre gemäß Abschnitt 2.1.4.1 (4) umgeben, wobei der Hohlraum zwischen Litze und PE-Hüllrohr mit dem Korrosionsschutzmittel Nontribos MP-2 auszufüllen ist. Die Menge des eingebrachten Korrosionsschutzmittels, bezogen auf 1 m Länge, soll im Mittel mindestens 42 g/m betragen und darf 25 g/m nicht unterschreiten. Am Übergang von der freien Stahllänge  $L_{tf}$  zur Verankerungslänge  $L_{tb}$  des Zuggliedes sind die Enden der PE-Hüllrohre mit Fixschumpfschläuchen gemäß Abschnitt 2.1.4.2 (3) dicht zu verschließen. Am Ende des Zuggliedüberstandes  $L_e$  werden die PE-Hüllrohre mittels Kunststoffkappen verschlossen und mit Klebeband abgeklebt.

(2) Als Kunststoffhüllrohre des Gesamtlitzenbündels sind gerippte und glatte Rohre gemäß Abschnitt 2.1.4.1 zu verwenden. Einzelne Schüsse von PVC-U-Hüllrohre sind erforderlichenfalls miteinander zu verschrauben und mit einem PVC-Kleber zu verkleben. Als PE- oder PP-Hüllrohre sind durchgehende Rohre zu verwenden. Es ist darauf zu achten, dass nur gerade Rohre verwendet werden.

(3) Im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  sind die Litzen durch Stahlbänder zu bündeln. Das Litzenbündel ist mit einer durchgehenden PVC-Rundschnur gemäß Abschnitt 2.1.4.1 (3) als innerer Abstandhalter zu umwickeln. Beim Typ T kann die PVC-Rundschnur entfallen, wenn die Bündelung mittels Stahlbänder, zwischen den im Litzenbündel angeordneten inneren Abstandhaltern, entsprechend Anlage 3 erfolgt.

(4) Beim **Anker Typ G** (Anlage 1) ist das Litzenbündel im Bereich der freien Stahllänge  $L_{tf}$  in einem glatten Kunststoffhüllrohr und im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  in einem gerippten Kunststoffhüllrohr zu führen. Bei fallenden Ankern ist in das Litzenbündel eine Verfüllleitung anzuordnen, um die innere Verfüllung der Kunststoffhüllrohre mit Einpressmörtel im Bohrloch zu vervollständigen bzw. über die gesamte Ankerlänge zu gewährleisten. Bei horizontalen und steigenden Ankern ist neben der Verfüllleitung zusätzlich eine Entlüftungsleitung in das Litzenbündel einzubinden. Für die Verbindung des gerippten und des glatten Kunststoffhüllrohrs am Übergang von der Verankerungslänge  $L_{tb}$  zur freien Stahllänge  $L_{tf}$  ist eine Stahlmuffe anzuordnen, auf die beide Kunststoffhüllrohre zu jeweils 1/3 der Stahlmuffenlänge aufgeschoben werden (siehe Detail X auf Anlage 1). Die Übergänge der beiden Kunststoffhüllrohre auf die Stahlmuffe sind mit einem gemeinsamen nahtlosen Korrosionsschutzschumpfschlauch nach Abschnitt 2.4.1.2 (2) von mindestens 300 mm Länge abzudichten. Bei horizontalen und steigenden Ankern ist im Bereich innerhalb der Stahlmuffe ein Zementstein- oder Bitumenpfropfen als innerer Packer vorzufertigen.

(5) Beim **Anker Typ R** (Anlage 2) und **Typ T** (Anlage 3) sind die Litzen über die gesamte Ankerlänge in einem gerippten Kunststoffhüllrohr zu führen. Bei fallenden Ankern ist in das Litzenbündel zusätzlich eine Verfüllleitung anzuordnen, für den Fall der inneren Verfüllung des gerippten Kunststoffhüllrohres mit Einpressmörtel im Bohrloch über die gesamte Ankerlänge bzw. im Bereich der freien Stahllänge  $L_{tf}$ . Bei horizontalen und steigenden Ankern des Typs R sowie beim Anker des Typs T in allen Einbaulagen, erfolgt die innere Verfüllung des gerippten Kunststoffhüllrohres mit Einpressmörtel im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  ausschließlich im Werk.

(6) Bei allen Ankertypen ist das ankerfußseitige Ende des gerippten Kunststoffhüllrohres in der Verankerungslänge  $L_{tb}$  mit einer PE-End- bzw. Injizierkappe gemäß Abschnitt 2.1.4.1 (5) zu verschließen und zusätzlich mit einem Korrosionsschutzschumpfschlauch nach Abschnitt 2.1.4.2 (2) abzudichten. Die Überlappung der Kappe auf dem gerippten Kunststoffhüllrohr muss mindestens 85 mm betragen. Der Schumpfschlauch überlappt die Endkappe und das Hüllrohr um jeweils die gleiche Länge. Beim Anker Typ T gilt dies für das innere und das äußere gerippte Kunststoffhüllrohr, wobei beim inneren gerippten Kunststoffhüllrohr die Abdichtung mittels Fixschumpfschlauch nach Abschnitt 2.1.4.2 (3) erfolgen kann.

(7) Der Hohlraum im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  zwischen dem gerippten Kunststoffhüllrohr und dem Litzenbündel ist entweder werkmäßig oder im Bohrloch mit Einpressmörtel gemäß Abschnitt 2.1.4.4 zu verfüllen, siehe auch Tabelle 1. In beiden Fällen ist der Einpressmörtel mit einer Einpressgeschwindigkeit von höchstens 5 m/min einzufüllen. Im Fall der werkmäßigen Verfüllung sind die Anker hierfür im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  schräg zu lagern und mit Einpressmörtel von der unten liegenden End- bzw. Injizierkappe aus nach oben zu verfüllen.

- Beim **Anker Typ G** (Anlage 1) und **Anker Typ R** (Anlage 2) ist solange zu verfüllen, bis der Einpressmörtel aus einer im glatten Kunststoffhüllrohr (bei Anker Typ G) bzw. gerippten Kunststoffhüllrohr (bei Anker Typ R) angeordneten Entlüftungsöffnung blasenfrei austritt. Diese Entlüftungsöffnung ist rd. 300 mm hinter dem Übergang freie Stahllänge  $L_{tf}$ /Verankerungslänge  $L_{tb}$  in Richtung Ankerkopf anzubringen, so dass die Enden der PE-Mäntel der Monolitzen mit Einpressmörtel überdeckt werden. Nach Abschluss der Verfüllarbeiten ist die Entlüftungsbohrung mittels Korrosionsschutzschumpfschlauch gemäß Abschnitt 2.1.4.2 (3) abzudichten und die Einfüllöffnung der End- bzw. Injizierkappe mit einer zu verklebenden Endkappe zu verschließen.
- Beim **Anker Typ T** (Anlage 3) ist das innen liegende gerippte Kunststoffhüllrohr im Bereich der Verankerungslänge  $L_{tb}$  wie beim Anker Typ R zu verfüllen und die Einfüllöffnung der End- bzw. Injizierkappe zu verschließen. Über die Verankerungslänge  $L_{tb}$  und bis  $\geq 500$  mm hinter dem Übergang freie Stahllänge  $L_{tf}$ /Verankerungslänge  $L_{tb}$  in Richtung Ankerkopf, ist ein zweites geripptes Kunststoffhüllrohr konzentrisch anzuordnen. Die Entlüftungsöffnung des inneren gerippten Kunststoffhüllrohres muss um mindestens 200 mm Richtung Ankerkopf vom äußeren gerippten Kunststoffhüllrohr überdeckt werden.



Zwischen beiden Kunststoffhüllrohren ist eine durchgehende PVC-Rundschnur gemäß Abschnitt 2.1.4.1 (3) als innerer Abstandhalter anzuordnen. Über die End- bzw. Injizierkappe des äußeren gerippten Kunststoffhüllrohres wird der Ringraum zwischen den beiden Kunststoffhüllrohren mit Einpressmörtel verfüllt. Die Kontrolle des Mörtelstandes erfolgt hierbei über eine Bohrung am ankerkopfseitigen Ende des äußeren Kunststoffhüllrohres (Entlüftungsöffnung), es ist solange zu verfüllen bis aus dieser Bohrung der Einpressmörtel blasenfrei austritt. Diese Bohrung muss nach dem Verfüllen mit einem Korrosionsschutzschumpfschlauch gemäß Abschnitt 2.1.4.2 (3) abgedichtet werden, der am Übergang äußeres/inneres geripptes Kunststoffhüllrohr anzuordnen ist (Anlage 3). Die Einfüllöffnung der End- bzw. Injizierkappe des äußeren gerippten Kunststoffhüllrohres ist mit einer zu verklebenden Endkappe zu verschließen.

#### 2.2.1.2 Vorfertigung und Korrosionsschutz des Ankerkopfes

Die Konstruktion des Ankerkopfes ist auf den Anlagen 4 und 5 dargestellt. Im Werk sind die folgenden Vorfertigungsmaßnahmen der Ankerkopfkonstruktion vorzunehmen:

- Ankerplatte und Ankerstutzen gemäß Abschnitt 2.1.3.2 sind miteinander umlaufend zu verschweißen. Firmen, die Schweißarbeiten an den Ankerplatten ausführen, müssen über ein Schweißzertifikat für die Ausführungsklasse EXC 1 nach DIN EN 1090-1 verfügen.
- Nach dem Verbinden sind der Ankerstutzen (innen und außen) sowie freiliegende Ankerplatten mit einer Korrosionsschutzbeschichtung nach Abschnitt 2.1.3.3 zu versehen.
- Für einen Anker Typ G ist nach den vorgenannten Arbeiten die Lippendichtung mit einem wasserunlöslichen Kontaktklebstoff in das erdseitige Ende des Ankerstutzens einzukleben.

#### 2.2.2 Transport und Lagerung

(1) Die Wirksamkeit des Korrosionsschutzes der Stump-Kompaktanker hängt von der Unversehrtheit des Korrosionsschutzsystems ab. Deshalb ist bei der Lagerung, dem Transport und beim Einbau der vorgefertigten Stump-Kompaktanker dafür zu sorgen, dass das Korrosionsschutzsystem, insbesondere die Kunststoffhüllrohre nicht durch unsachgemäße Behandlung verletzt werden.

(2) Die Stump-Kompaktanker dürfen temperaturabhängig frühestens einen Tag (24 h) nach dem Verfüllen mit Einpressmörtel im Werk von der Montagebank genommen werden. Der weitere Transport und der Einbau dürfen erst 2 Tage (48 h) nach dem Verfüllen mit Einpressmörtel im Werk durchgeführt werden. Der Einbau des Ankers zu einem Zeitpunkt, wo der Einpressmörtel noch nicht vollständig erhärtet ist, ist erlaubt.

(3) Die vorgefertigten Stump-Kompaktanker sind bodenfrei zu lagern, Verschmutzungen und Verunreinigungen insbesondere der gerippten Kunststoffhüllrohre sind zu vermeiden. Werden die vorgefertigten Stump-Kompaktanker nur in Abständen unterstützt, so dürfen die Auflagerungspunkte nicht scharfkantig, sondern müssen flächig sein. Werden die vorgefertigten Stump-Kompaktanker gestapelt, so müssen sie parallel aufeinander liegen. Werden sie in Abständen durch Kanthölzer oder entsprechend geeignete Abstandhalter unterstützt, so darf das Gewicht der darüber liegenden Anker nur über die Hölzer oder die Abstandhalter abgetragen werden.

(4) Die vorgefertigten Stump-Kompaktanker dürfen nicht geworfen oder fallengelassen werden. Sie sind so zu transportieren (z. B. von Hand auf Schultern oder mit Tragebändern), dass insbesondere keine Beschädigungen der Kunststoffhüllrohre auftreten können. Bei Kranhakentransport ist der Anker an seinem spannseitigen Ende oder mit Tragbändern zu fassen oder in Rinnen zu legen.

(5) Die vorgefertigten Stump-Kompaktanker dürfen auf Trommeln aufgewickelt transportiert werden und von der Trommel aus in das Bohrloch eingebaut werden, wobei die werkmäßig verpresste Verankerungslänge hierbei tangential von der Trommel absteht. Beim Einbau und Transport der Anker dürfen folgende Krümmungsradien R nicht unterschritten werden:

- min R = 0,90 m (Daueranker aus 2 bis 9 Litzen),
- min R = 1,00 m (Daueranker aus 10 bis 12 Litzen)

Die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Arbeitsanweisungen sind zu beachten.

### **2.2.3 Kennzeichnung**

(1) Die vorgefertigten bzw. vorkonfektionierten Stump-Kompaktanker und der Lieferschein der Stump-Kompaktanker müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

(2) Aus dem Lieferschein muss u. a. hervorgehen, für welche Verwendung die Stump-Kompaktanker bestimmt sind und von welchem Werk sie hergestellt wurden. Mit einem Lieferschein dürfen nur Komponenten für eine zu benennende Ausführungsvariante geliefert werden, die Zuordnung der Komponenten des Stump-Kompaktankers muss anhand des Lieferscheines eindeutig erfolgen.

## **2.3 Übereinstimmungsbestätigung**

### **2.3.1 Allgemeines**

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Ankerkomponenten und der für den Einbau und das Verpressen vorgefertigten Stump-Kompaktanker mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

(2) Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Ankerkomponenten und der vorgefertigten Stump-Kompaktanker eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

(3) Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

(4) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

(5) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

(1) In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in Anlage 6 aufgeführten Maßnahmen hinsichtlich der Wareneingangskontrolle und der Kontrolle während der Herstellung einschließen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens die folgenden Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,

– Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

(4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

(5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### **2.3.3 Fremdüberwachung**

(1) In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung gemäß Anlage 6 durchzuführen. Es sind auch Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen und die Prüfwerkzeuge zu kontrollieren. Die Probenahmen und die Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

(3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung**

### **3.1 Allgemeines**

(1) Die Verpressanker sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu planen, zu bemessen und auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

(2) Für die Planung, Ausführung und Prüfung (Eignungs- und Abnahmeprüfung) von Verpressankern sind die Festlegungen in DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537 zu beachten. Die Bemessung erfolgt nach und DIN EN 1997-1 in Verbindung mit DIN EN 1997-1/NA und DIN 1054, soweit nachstehend nichts Abweichendes geregelt ist.

(3) Die Anwendung ist auf die Fälle beschränkt, in denen die gesamte Krafteintragungslänge des Ankers entweder in nichtbindigen oder bindigen Böden oder im Fels (vgl. DIN EN 1997-1 in Verbindung mit DIN EN 1997-1/NA und DIN 1054, Abschnitt 3.1) liegt. Abweichende Fälle dürfen nur mit Zustimmung durch Sachverständige für Geotechnik ausgeführt werden.

(4) Für die Anforderungen an die Baugrunduntersuchungen gilt DIN EN 1537, Abschnitt 5.

(5) Die freien Stahllängen der mit den Stump-Kompaktankern für Fels und Boden hergestellten Verpressanker mit mehr als 4 Litzen müssen mindestens 5 m und deren Verankerungslängen mindestens 4 m betragen.

(6) Die Ausführungsplanung muss alle sich aus der Planung ergebenden Hinweise hinsichtlich der Durchbildung der Details enthalten. Hierzu gehören insbesondere die Maßnahmen zur Vorbereitung des vorgefertigten Stump-Kompaktankers für den Einbau, Verpressmörtelzusammensetzung und Verpresskörperherstellung sowie die konstruktiven Details der Ankerkopfkonstruktion/ des Ankerkopfes.

### **3.2 Planung**

#### **3.2.1 Bohrloch**

(1) Der Bohrlochdurchmesser ist so zu wählen, dass der Anker mit den Abstandhaltern einwandfrei eingeführt werden kann und die Mindestüberdeckungen mit Verpressmörtel eingehalten werden können. Die Mindestbohrlochdurchmesser sind auf den Anlagen 1 bis 3 angegeben. Es gilt DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537, Abschnitt 8.1.

(2) Für Felsanker ist nachzuweisen, dass im Bereich der freien Ankerlänge senkrecht zur Bohrlochachse

- keine Kluftverschiebungen erwartet werden, sofern die Krafteintragungslänge nicht begrenzt wird.
- zu erwartende Kluftverschiebungen kleiner sind als die Differenz zwischen Kunststoffhüllrohr und Bohrlochdurchmesser, sofern die Krafteintragungslänge durch ein geeignetes Verfahren (vgl. Abschnitt 3.2.3 (4)) begrenzt wird.

### 3.2.2 Ankervorbereitung

(1) Auf den vorgefertigten Stump Kompaktankern sind im Bereich der Verankerungslänge Abstandhalter entsprechend den Anlagen 1 bis 3 anzuordnen. Für Anker mit bis zu 5 Litzen sind Abstandhalter Typ F, ab 6 Litzen im Litzenbündel sind Abstandhalter Typ S anzuwenden. Die Abstandhalter sind beginnend vom Ankerfuß und mit maximalem Abstand von 1,20 m untereinander auf dem gerippten Kunststoffhüllrohr in der Verankerungslänge verschiebungssicher anzuordnen.

(2) In nichtbindigen Böden kann auf die Anordnung der Abstandhalter verzichtet werden, wenn die Wanddicke des Anfängerrohres oder die Materialdicke an den Nippeldurchgängen  $\geq 10$  mm ist.

(3) Der entsprechend der Ausführungsvariante nach Tabelle 1 planmäßig nicht im Werk verfüllte innere Hohlraum zwischen Litzenbündel und Kunststoffhüllrohr, ist nach Einbau des Stump Kompaktankers in das Bohrloch mit Einpressmörtel nach Abschnitt 2.1.4.4 zu verfüllen. Entsprechende Verfüll- und Entlüftungsleitungen sind zu planen und werkseitig vorzusehen. Bei steigenden Ankern aller Ausführungsvarianten darf auf diese Verfüllung im Bereich der freien Stahllänge  $L_{tf}$  verzichtet werden.

(4) Eine Injektion zur Erstellung des Verpresskörpers muss immer vom tiefstgelegenen, eine ggf. erforderliche Entlüftung am höchstgelegenen Punkt des Verpresskörpers erfolgen. Bei steigenden Verpressankern ist hierfür ein Packer mit entsprechender Verpress- und Entlüftungsleitung (siehe auch Anlagen 1-2) anzuordnen.

(5) Sind Nachverpressungen des Verpresskörpers vorgesehen, so sind hierfür mit Manschetten versehene Ventilschläuche bzw. -rohre oder Verpressschläuche mit Ventilen anzuwenden, die bei der Planung zu berücksichtigen und vor dem Ankereinbau anzubringen sind.

### 3.2.3 Verpressmörtel und Verpresskörper

(1) Als Verpressmörtel für den Verpresskörpers ist Zementmörtel anzuwenden.

(2) Als Ausgangsstoffe für den Zementmörtel sind Zemente mit besonderen Eigenschaften nach DIN 1164-10 und Zemente nach EN 197-1 - unter Berücksichtigung der vorliegenden Expositionsklassen gemäß DIN 1045-2 (Tabellen 1, F.3 und F.4) -, Wasser nach DIN EN 1008 sowie gegebenenfalls Zusatzmittel nach EN 934-2 in Verbindung mit DIN 1045-2 oder mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und natürlichen Gesteinskörnungen für Beton mit höchstens 4 mm Korndurchmesser nach DIN EN 12620 unter Berücksichtigung von DIN 1045-2 anzuwenden.

(3) Bei einer alternativen Anwendung von Einpressmörtel ist der Wasser-Zement-Wert gemäß DIN EN 447 auf maximal 0,44 zu begrenzen.

(4) Die Krafteintragungslänge des Verpresskörpers ist durch eines der folgenden Verfahren zu begrenzen:

- a) durch Ausspülen überschüssigen Verpressmörtels mit Hilfe eines auf dem Kunststoffhüllrohr festmontierten Spülschlauches. Der Spülschlauch ist so anzuordnen, dass die ersten seitlichen Austrittsöffnungen 50 cm oberhalb des Überganges zwischen freier Stahllänge  $L_{tf}$  und Verankerungslänge  $L_{tb}$  des Zugglieds liegen. Die Überprüfung dieses Wertes ist im Protokoll zu bestätigen. Der Spüldruck muss ca. 4 bar betragen.

- b) durch Ausspülen überschüssigen Verpressmörtels mit Hilfe einer Spüllanze. Die nach unten verschlossene und mit seitlichen Öffnungen versehene Spüllanze ist bis ca. 1,0 m oberhalb des Übergangs  $L_{tb}/L_{tf}$  einzuführen. Der Spüldruck muss ca. 4 bar betragen.
- c) durch Absperren der Krafteintragungslänge mit einem Packer. Die Eignung des Packers ist im Rahmen der Eignungsprüfung nachzuweisen.

Bei nach unten geneigten (fallenden) Verpressankern darf Verfahren a), b) oder c) angewendet werden. Bei nach oben geneigten (steigenden) Verpressankern ist das Verfahren c) anzuwenden. Das Verfahren ist anzugeben.

(5) Auf die Begrenzung der Krafteintragungslänge darf verzichtet werden, wenn die hierfür in DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537, Abschnitt 8.3.4, genannten Bedingungen erfüllt sind.

(6) Nachverpressungen des Verpresskörpers mit Zementsuspension dürfen entsprechend DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN/TS 18537, Abschnitt 8.3.5, durchgeführt werden. Das Aufsprengen des Verpresskörpers kann mit Hilfe von Wasser erfolgen. Nach dem Nachverpressen ist, sofern die Krafteintragungslänge begrenzt sein muss, die freie Ankerlänge erneut freizuspülen.

### 3.2.4 Ankerkopf

(1) Der Ankerkopf, die weiteren Komponenten des Ankerkopfes sowie die werkseitige Vorfertigung der Ankerkopfkonstruktion ist entsprechend zu planen und in der Ausführungsplanung anzugeben.

(2) Das Zugglied ist in jeder Richtung senkrecht zu seiner Achse zu verankern.

(3) Beim Anker Typ G ist die Lippendichtung zur Abdichtung des Überganges Ankerstutzen zum glatten Kunststoffhüllrohr bereits werkseitig vorgefertigt. Für die Anker Typ R und Typ T sind zur Abdichtung des Überganges Ankerstutzen zum gerippten Kunststoffhüllrohr 2 Stück Rollringe gemäß Anlage 5 vorzusehen und innerhalb der Überlappungslänge anzuordnen.

(4) Im Bereich des Ankerstutzens ist als Korrosionsschutzmasse Nontribos MP-2 zu verwenden. Wenn das glatte (Typ G) bzw. das gerippte (Typ R und T) Kunststoffhüllrohr in der freien Stahllänge  $L_{tf}$  mit Einpressmörtel verfüllt wurde, so müssen vor dem Einbringen der Korrosionsschutzmasse Kontaktflächen mit Zementstein mit SikaCor-299 versiegelt werden.

(5) Die innere Schutzkappe wird auf das Außengewinde der Ankerbüchse/des Keilträgers aufgeschraubt und abgedichtet. Der Hohlraum der inneren Schutzkappe ist mit Nontribos MP-2 zu verfüllen. Als zusätzlicher Schutz ist eine äußere Schutzkappe mit unterlegter Dichtung auf die Ankerplatte aufzuschrauben. Auf diese äußere Schutzkappe darf verzichtet werden, wenn der Ankerkopf einbetoniert wird.

### 3.3 Bemessung

(1) Für die Verankerung ist die Ankerplatte und auch die Stahl- bzw. Stahlbetonkonstruktion, auf der die Ankerplatte aufliegt, gesondert nach den Technischen Baubestimmungen nachzuweisen.

(2) Die Weiterleitung der Kräfte im Bauwerk (z. B. Spaltzugkräfte) ist in jedem Einzelfall nachzuweisen.

(3) Es ist nachzuweisen, dass die Änderung der Kraft (charakteristischer Wert) im Stahlzugglied aus häufig sich wiederholender Verkehrslast (auch Wind) nicht größer als 20 % der charakteristischen Beanspruchung  $E_k$  ist. Ein Nachweis ist nur erforderlich, soweit die schwellende Last nicht durch die Vorspannung abgedeckt ist.



(4) Die Gesamtsicherheit des verankerten Gebirgskörpers ist Gegenstand der felsmechanischen Standsicherheitsnachweise; die für die Standsicherheit erforderlichen Ankerkräfte sind vom Sachverständigen<sup>2</sup> festzulegen. Bei Verankerung über Fels sind die Bemessungswerte der Felspressung (Widerstand) in jedem Einzelfall vom Sachverständigen unter Berücksichtigung einer möglichen Gefügestörung in unmittelbarer Nähe des Bohrlochs festzulegen. Notwendige Zwischenbauteile sind nach einschlägigen Normen unter Berücksichtigung der Bemessungswerte der Felspressung (Widerstand) zu bemessen.

### **3.4 Ausführung**

#### **3.4.1 Allgemeines**

(1) Die für den Einbau und das Verpressen vorgefertigten bzw. konfektionierten Stump-Kompaktanker sind anhand der Ausführungsplanung und Lieferscheine auf Vollständigkeit aller erforderlichen Komponenten durch den Ausführenden zu prüfen.

(2) Es ist gemäß den Arbeitsanweisungen der Firma PORR Spezialtiefbau GmbH zu arbeiten, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt wurden. Die Arbeitsanweisungen bezüglich der Ankerherstellung auf der Baustelle und der Ankerkopfmontage müssen auf der Baustelle vorliegen.

#### **3.4.2 Einbau in das Bohrloch**

(1) Der Mindestbohrlochdurchmesser ist entsprechend der Ausführungsplanung zu wählen. Bohrlöcher im Fels sind vor Einbau des Stump-Kompaktankers auf Durchgängigkeit zu prüfen, z. B. mit Hilfe einer Schablone.

(2) Bei Kranhakettransport ist der Anker an seinem spannseitigen Ende oder mit Tragbändern zu fassen oder in Rinnen zu legen. Auf Trommeln aufgewickelte Anker dürfen direkt von der Trommel in das Bohrloch eingebaut werden. Im Bereich der Verankerungslänge sind Abstandhalter gemäß der Ausführungsplanung anzuordnen.

(3) Wenn beim Einbau des Stump-Kompaktankers im Schutz einer Verrohrung das herausragende Ende der Bohrgarnitur ein kantiges Innengewinde bzw. ein scharfkantiges Rohrende besitzt, dürfen die vorbereiteten Stump-Kompaktanker erst dann in die Verrohrung eingeführt werden, wenn auf das herausragende Ende der Bohrgarnitur eine kantenfreie Einführungstrompete oder ein Rohrnippel aufgesetzt worden ist, die das Innengewinde der Verrohrung völlig abdecken. Beim Einführen des Stump-Kompaktankers ist darauf zu achten, dass der Korrosionsschutz nicht beschädigt wird.

(4) Nicht im Werk verfüllte Hohlräume zwischen Litzenbündel und Kunststoffhüllrohr sind im Bohrloch vor bzw. im Zuge des Einbringens des Verpresskörpers über die im Litzenbündel mitgeführte Verfüllleitung, beginnend vom Tiefpunkt des zu verfüllenden Bereiches, mit Einpressmörtel gemäß der Ausführungsplanung zu verfüllen. Der Einpressmörtel ist mit einer Einpressgeschwindigkeit von höchstens 5 m/min einzufüllen. Der Verfüllvorgang ist erst zu beenden, wenn bei nach unten geneigten (fallenden) Ankern aus dem Kunststoffhüllrohr und bei nach oben geneigten (steigenden) Ankern aus der Entlüftungsleitung blasenfreier Einpressmörtel gleicher Konsistenz austritt, wie auf der Verfüllseite zugegeben wurde.

#### **3.4.3 Verpresskörper**

(1) Für den Verpresskörper ist Verpressmörtel (Zementmörtel) entsprechend der Ausführungsplanung anzuwenden. Der Zementmörtel muss maschinell gemischt werden. Bis zum Verpressen darf keine Entmischung und Klumpenbildung auftreten.

(2) Die für einen Verpressanker benötigte Menge des Verpressmörtels, seine Zusammensetzung und der Verpressdruck sind zu messen und zu protokollieren, z. B. unter Verwendung des Herstellungsprotokolls gemäß DIN/TS 18537, Anhang F, Bild F.1.

<sup>2</sup> Für die Festlegung der statischen und konstruktiven Anforderungen sowie der charakteristischen Beanspruchungen sind Sachverständige für Geotechnik einzuschalten.



(3) Bei verrohrter Bohrung sind nach dem Füllen des Bohrlochs mit Verpressmörtel und Einbau des Stump-Kompaktankers sowie ggf. nach Aufsetzen der Verpresskappe, die Rohre langsam und schrittweise unter Aufrechterhaltung des erforderlichen Verpressdrucks zu ziehen. Es muss mindestens bis zum Übergang von der Verankerungslänge des Zuggliedes  $L_{tb}$  zur freien Stahllänge  $L_{ff}$  verpresst werden.

(4) Bei steigenden Ankern ist vor Beginn der Verpressarbeiten ein am Übergang von der Verankerungslänge des Zuggliedes  $L_{tb}$  zur freien Stahllänge  $L_{ff}$  außen am Kunststoffhüllrohr befestigter Packer zu aktivieren (siehe auch Anlage 1-2). Der Verpressvorgang ist erst zu beenden, wenn durch den Entlüftungsschlauch blasenfreier Verpressmörtel austritt, wie er durch den Verfüll- bzw. Verpressschlauch zugegeben wurde.

(5) Wenn die Krafteinleitungslänge des Verpresskörpers gemäß der Ausführungsplanung zu begrenzen ist, so ist die freie Ankerlänge mit dem entsprechenden Verfahren freizuspülen.

(6) Bei der Erstellung des Verpresskörpers im Fels muss dieser so dicht sein, dass eine einwandfreie Erstellung des Verpresskörpers sichergestellt ist. Dies ist durch besondere Untersuchungen (z. B. optische Bohrlochinspektion, Pegelstandmessung des Mörtelspiegels, Wasserabpressversuch) im erforderlichen Umfang zu überprüfen. Mörtelrezeptur, Verpressdruck und Verpressvorgang sind im Einzelfall nach den Ergebnissen der Felssondierungen und Wasserabpressversuche sowie den Erkenntnissen nach dem Bohren der Bohrlöcher vom ausführenden Ingenieur im Einvernehmen mit dem Sachverständigen<sup>2</sup> und dem entwerfenden Ingenieur festzulegen. Die vorgesehene Verpresstechnik ist im Rahmen der Eignungsprüfung zu untersuchen.

#### **3.4.4 Ankerkopfmontage und Korrosionsschutzmaßnahmen auf der Baustelle**

(1) Die vorgefertigte Ankerkopfkonstruktion (Ankerplatte mit Ankerstutzen) wird über das freie Stahlende und dem glatten bzw. gerippten Kunststoffhüllrohr aufgeschoben. Die Abdichtung am Übergang vom Ankerstutzen zum glatten (Lippendichtung) bzw. gerippten (2 Rollringe) Kunststoffhüllrohr ist auf ordnungsgemäßen Sitz abschließend zu kontrollieren.

(2) Die Ummantelung der Litzen ist innerhalb des Ankerstutzens zu entfernen, wobei ein Mindestabstand von 5 cm zu einer vorhandenen Zementsteinoberfläche einzuhalten ist. Der Hohlraum zwischen Litzenbündel und Ankerplatte/Ankerstutzen ist mit Korrosionsschutzmasse zu verfüllen. Beim Spannen entfernte Korrosionsschutzmasse ist wieder nachzufüllen.

(3) Nach dem Spannen des Verpressankers sind die Ankerbüchse/der Keilträger und der Litzenüberstand mit Korrosionsschutzmasse, innerer PE-Schutzkappe und abschließender äußerer Schutzkappe zu schützen und gegen die Ankerplatte abzudichten.

#### **3.4.5 Eignungs- und Abnahmeprüfungen und Überwachung der Ausführung**

(1) Die Eignungsprüfungen sind durch eine der im Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen, Teil V, in der jeweils gültigen Fassung<sup>3</sup> aufgeführten Überwachungsstellen für die Überwachung des Einbaus von Verpressankern zu überwachen. Der Überwachungsstelle sind alle erforderlichen Unterlagen (Einbauanleitung, Konstruktionszeichnungen etc.) zur Verfügung zu stellen, dies gilt auch für die Konstruktionszeichnungen des Ankerkopfes.

(2) Im Rahmen der Überwachungstätigkeit bei den Eignungs- und Abnahmeprüfungen muss die eingeschaltete Überwachungsstelle den Zusammenbau der Daueranker auf der Baustelle, insbesondere die auf der Baustelle vorzunehmenden Korrosionsschutzmaßnahmen, z. B. die vollständige Verfüllung des Ankerkopfbereiches mit Korrosionsschutzmasse, zumindest stichprobenweise, überwachen.

(3) Wenn Hohlräume zwischen Litzenbündel und Kunststoffhüllrohr erst im Bohrloch mit Einpressmörtel verfüllt werden, ist die grundsätzliche Funktionsweise durch die Überwachungsstelle zu kontrollieren, außerdem ist die sorgfältige Ausführung stichprobenweise zu überwachen. Im Prüfbericht ist dies jeweils zu vermerken.

<sup>3</sup> zuletzt: Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen (PÜZ-Verzeichnis), Ausgabe 2025, Stand: 1. Januar 2025 – Mitteilungen des DIBt Information, Referat P4 Anerkennung und Notifizierung von Drittstellen

(4) Die Überwachungsstelle muss der zuständigen Bauaufsichtsbehörde Meldung erstatten, wenn Einrichtungen und Personal auf der Baustelle keine Gewähr für den ordnungsgemäßen Einbau bieten. Der Beginn dieser Arbeiten ist der zuständigen Bauaufsichtsbehörde anzuzeigen.

### 3.4.6 Übereinstimmungserklärung der Ausführung

(1) Von der ausführenden Firma ist zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16a Abs. 5, i. V. mit § 21 Abs. 2 MBO<sup>4</sup> abzugeben.

(2) Die Übereinstimmungserklärung der ausführenden Firma ist gemäß DIN EN 1537, Abschnitt 10, in Verbindung mit DIN/TS 18537 anzufertigen. Zusätzlich ist die Bescheidnummer anzugeben.

(3) Die Übereinstimmungserklärung ist dem Bauherrn zur Aufnahme in die Bauakte auszuhändigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzuzeigen.

## 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

(1) Für die Nachprüfung gilt DIN EN 1537, Abschnitt 9.10, ergänzt durch DIN/TS 18537.

(2) Die Nachprüfung soll erforderlichenfalls von der Überwachungsstelle übernommen werden, die bereits mit den Eignungsprüfungen befasst war.

(3) Müssen die Anker aufgrund von Überwachungsprüfungen nachgespannt werden, ist darauf zu achten, dass die beim Spannen entfernte Korrosionsschutzmasse wieder nachgefüllt wird.

Folgende technische Spezifikationen werden in Bezug genommen:

Z-13.8-152 vom 17.08.2022	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Ankerköpfe für Verpressanker für 2 bis 22 Litzen; Geltungsdauer: 01. September 2022 – 01. September 2027
Z-13.8-155 vom 03.03.2023	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Ankerköpfe für Verpressanker für 1 bis 37 Litzen; Geltungsdauer: 03. März 2023 – 03. März 2028
Z-13.8-163 vom 21.10.2025	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: PORR Ankerköpfe für Verpressanker für 2 bis 22 Litzen; Geltungsdauer: 21. Oktober 2025 – 21. Oktober 2030
Z-30.3-6 vom 20.04.2022	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung: Erzeugnisse, Bauteile und Verbindungselemente aus nichtrostenden Stählen; Geltungsdauer: 01. Mai 2022 – 01. Mai 2027
EN 197-1:2011-11	Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; (in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 197-1:2011-11)
DIN EN 445:1996-07	Einpressmörtel für Spannglieder – Prüfverfahren – Deutsche Fassung EN 445:1996
DIN EN 446:1996-07	Einpressmörtel für Spannglieder – Einpressverfahren – Deutsche Fassung EN 446:1996
DIN EN 447:1996-07	Einpressmörtel für Spannglieder – Anforderungen für üblichen Einpressmörtel – Deutsche Fassung EN 447:1996
<sup>4</sup> Musterbauordnung (MBO)	Fassung November 2002, zuletzt geändert durch Beschluss der Bauministerkonferenz vom 26./27.09.2024

DIN EN 934-2:2012-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2009+A1:2012
DIN EN 1008:2002-10	Zugabewasser für Beton – Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton; Deutsche Fassung EN 1008:2002
DIN 1045-2:2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton
DIN 1054:2021-04	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
DIN EN 1090-1:2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011
DIN 1164-10:2023-02	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 10: Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt – Zusammensetzung und Anforderungen
DIN EN ISO 1461:2022-12	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) – Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2022
DIN EN 1537:2014-07	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau – Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013
DIN EN 1997-1:2009-09	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009
DIN EN 1997-1/NA:2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln
DIN EN 10204:2005-0	Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004
DIN EN 12068:1999-03	Kathodischer Korrosionsschutz – Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Stahlrohrleitungen im Zusammenwirken mit kathodischem Korrosionsschutz – Bänder und schrumpfende Materialien; Deutsche Fassung EN 12068:1998
DIN EN 12620:2008-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008
DIN EN ISO 12944-4:2018-04	Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:2017
DIN EN ISO 12944-5:2020-03	Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019
DIN EN ISO 12944-7:2018-04	Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten (ISO 12944-7:2017); – Deutsche Fassung EN ISO 12944-7:2017

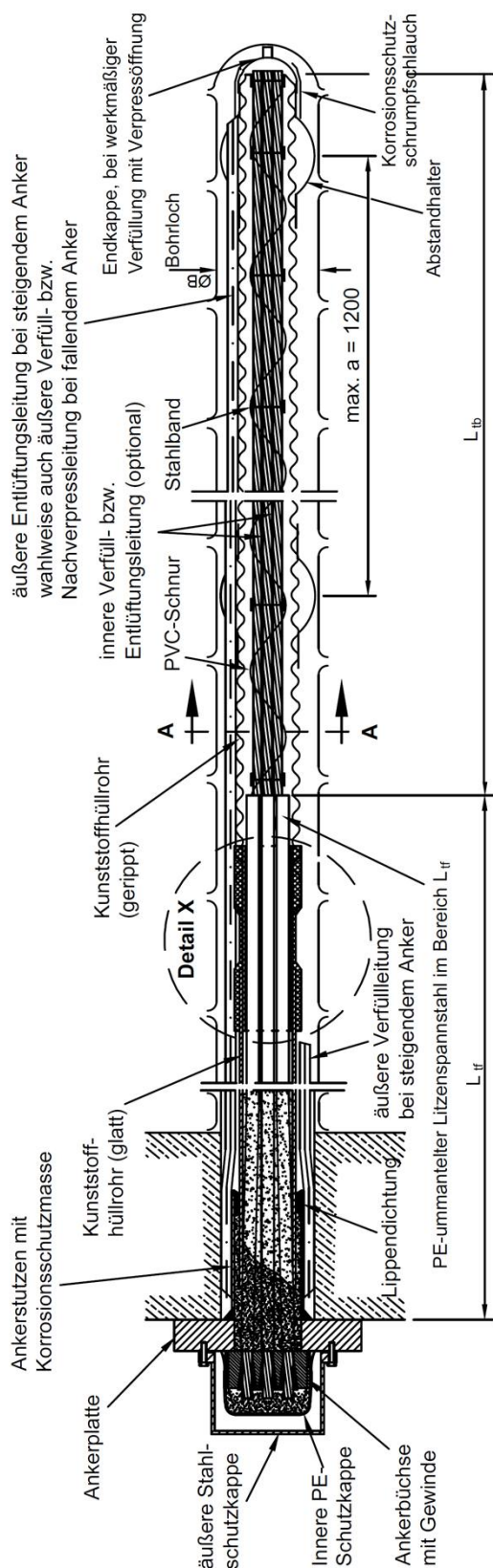
DIN EN ISO 14713-1:2017-08	Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit (ISO 14713-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14713-1:2017
DIN EN ISO 17855-1:2015-02	Kunststoffe – Polyethylen (PE)-Formmassen – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 17855-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17855-1:2014
DIN/TS 18537:2021-05	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2014-07, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau – Verpressanker
DIN EN ISO 19069-1:2015-06	Kunststoffe – Polypropylen (PP)-Formmassen – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 19069-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 19069-1:2015
DIN EN ISO 21306-1:2019-07	Kunststoffe – Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U) – Werkstoffe – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 21306-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21306-1:2019

Bettina Hemme  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Jendryschik



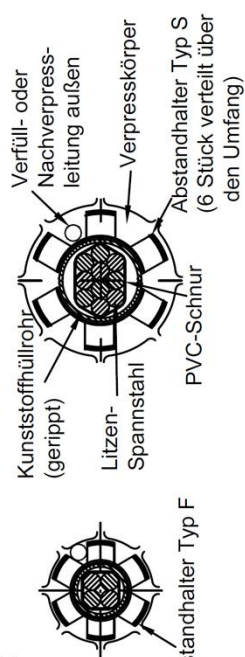
**Daueranker Typ G mit Kunststoffhüllrohr (glatt) in der freien Stahllänge**



### Detail X

**Detail X**

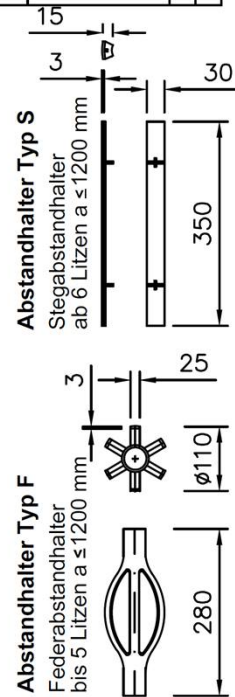
### Schnitt A-A (Beispiele)



Abmessungen in mm

Daueranker im Boden und Fels								
Anker	Litzen	Anzahl	Kunststoffröhrohr* (gerippt)		Stahlmuffe	PVC-Schnur	Bohrloch	
Typ			min. ØK	min. ØI	min. ØI	min. Ø	min. ØB	
6-2		2	60	50	46	1	6	90
6-3		3	60	50	48	1	6	90
6-4		4	75	65	60	1	6	105
6-5		5	75	65	60	1	6	105
6-7		6-7	80	70	68	1	6	120
6-9		8-9	90	80	78	1	6	120
6-12		10	100	90	88	1	6	130
Daueranker im Fels								
6-12	11-12		100	90	88	1	6	130

\* Abmessungen Kunststoffhüllrohr (glatt) siehe Anlage 4

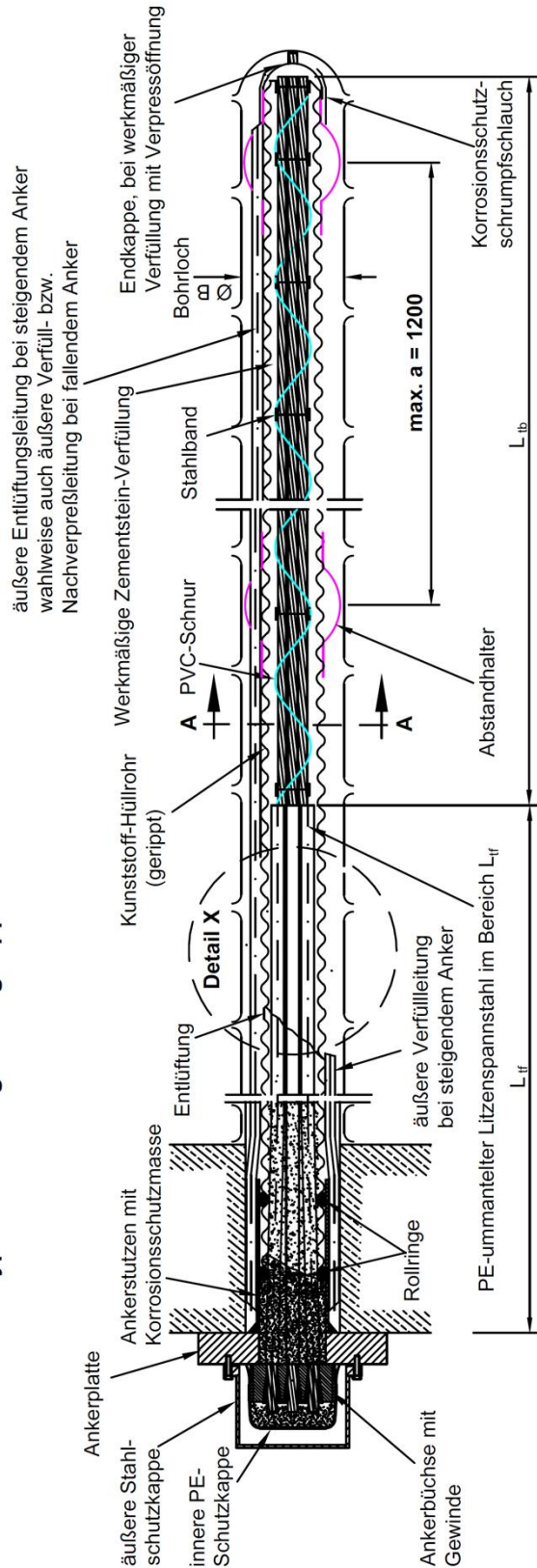


## Stump-Kompaktanker für Fels und Boden

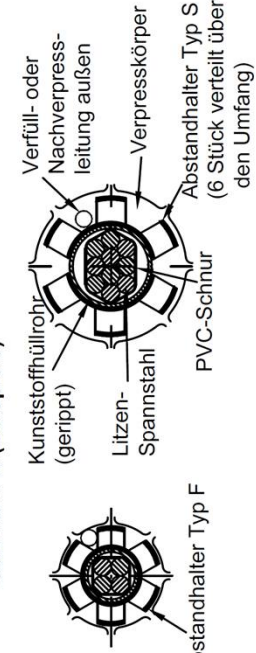
Übersicht – Typ G; 6-2 bis 6-12

## Anlage 1

Daueranker Typ R mit durchgehend geripptem Hüllrohr



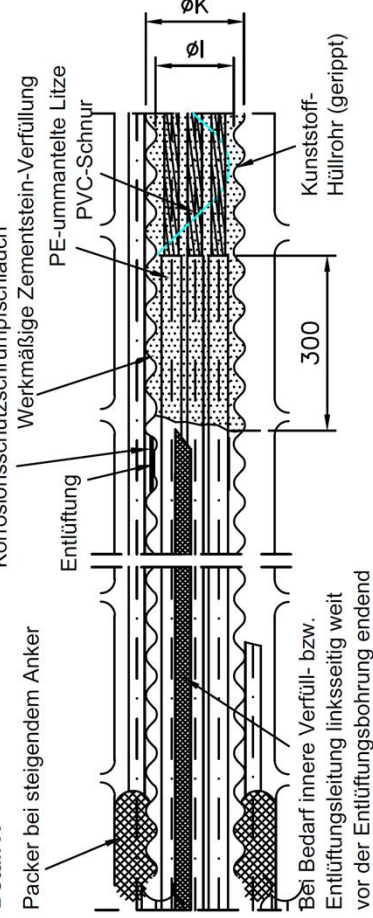
Schnitt A-A (Beispiele)



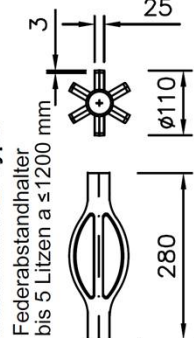
Abmessungen in mm

Daueranker im Boden und Fels			
Anker Typ	Litzen Anzahl	Kunststoffhüllrohr (gerippt) min. ØK   min. ØI	PVC-Schnur min. Ø
6-2	2	60	6
6-3	3	60	6
6-4	4	75	6
6-5	5	75	6
6-7	6-7	80	6
6-9	8-9	90	6
6-12	10	100	6
Daueranker im Fels			
6-12	11-12	100	6
		90	130

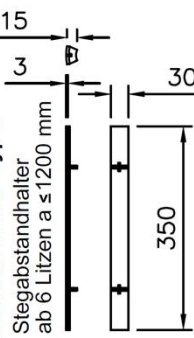
Detail X



Abstandhalter Typ F



Abstandhalter Typ S



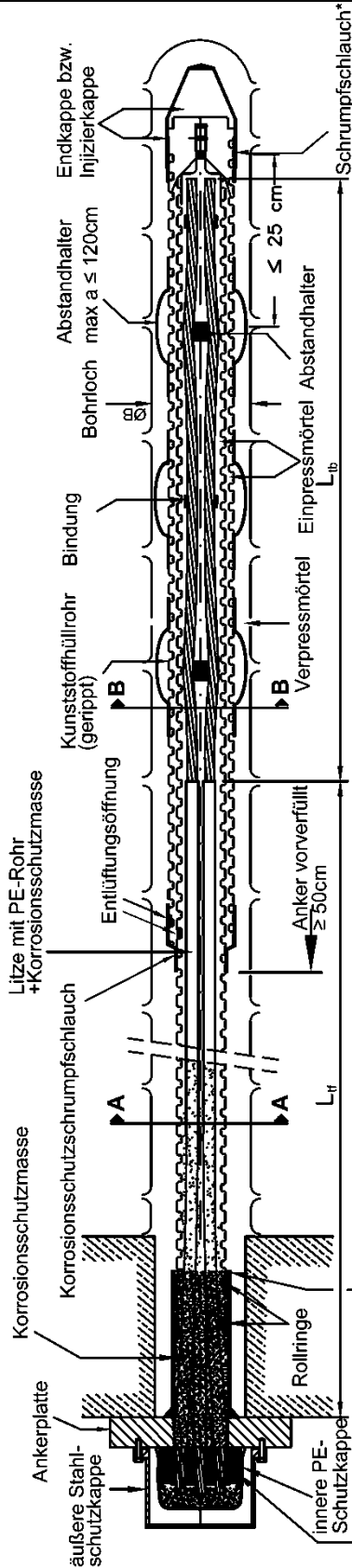
Stump-Kompaktanker für Fels und Boden

Übersicht – Typ R; 6-2 bis 6-12

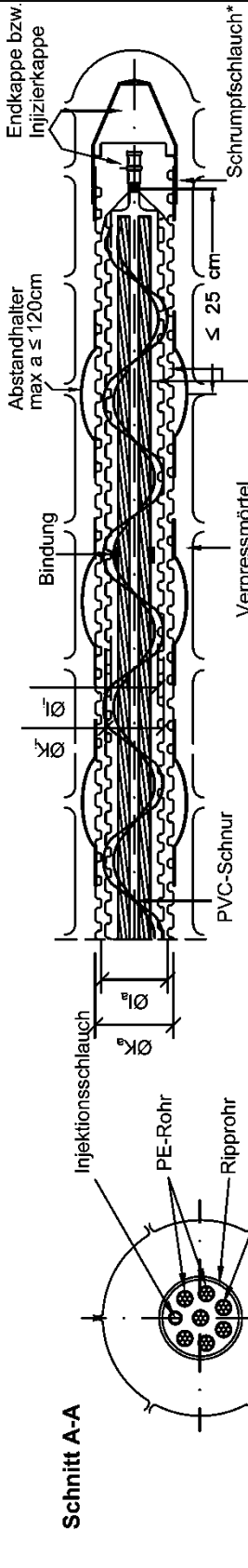
Anlage 2



Daueranker Typ T mit inneren Abstandhaltern im Litzenbündel in der Verankerungslänge

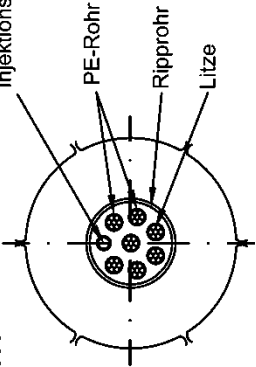


Daueranker Typ T mit PVC-Rundschnur als innere Abstandhalter in der Verankerungslänge

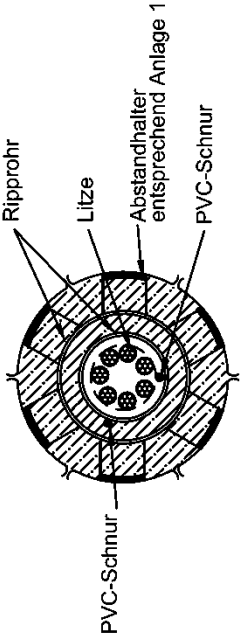


Daueranker im Boden und Fels				Abmessungen in mm			
Anker	Litzen	äußeres Kunststoffüllrohr (gerippt)	inneres Kunststoffüllrohr (gerippt)	PVC-Schnur	Bohrloch		
Type	Anzahl	min. ØK <sub>a</sub> max. ØI <sub>a</sub>	min. ØK <sub>i</sub> max. ØI <sub>i</sub>	min. Ø	min. ØB		
6-2	2	100	90	65	56,5	6	125
6-3	3	100	90	65	56,5	6	125
6-4	4	100	90	65	56,5	6	125
6-5	5	114	100,5	80	71,1	6	135
6-7	6-7	114	100,5	80	71,1	6	135
6-9	8-9	125	116	100	90	6	150
6-12	10	125	116	100	90	6	150
Daueranker im Fels							
6-12	11-12	125	116	100	90	6	150

Schnitt A-A



Schnitt B-B



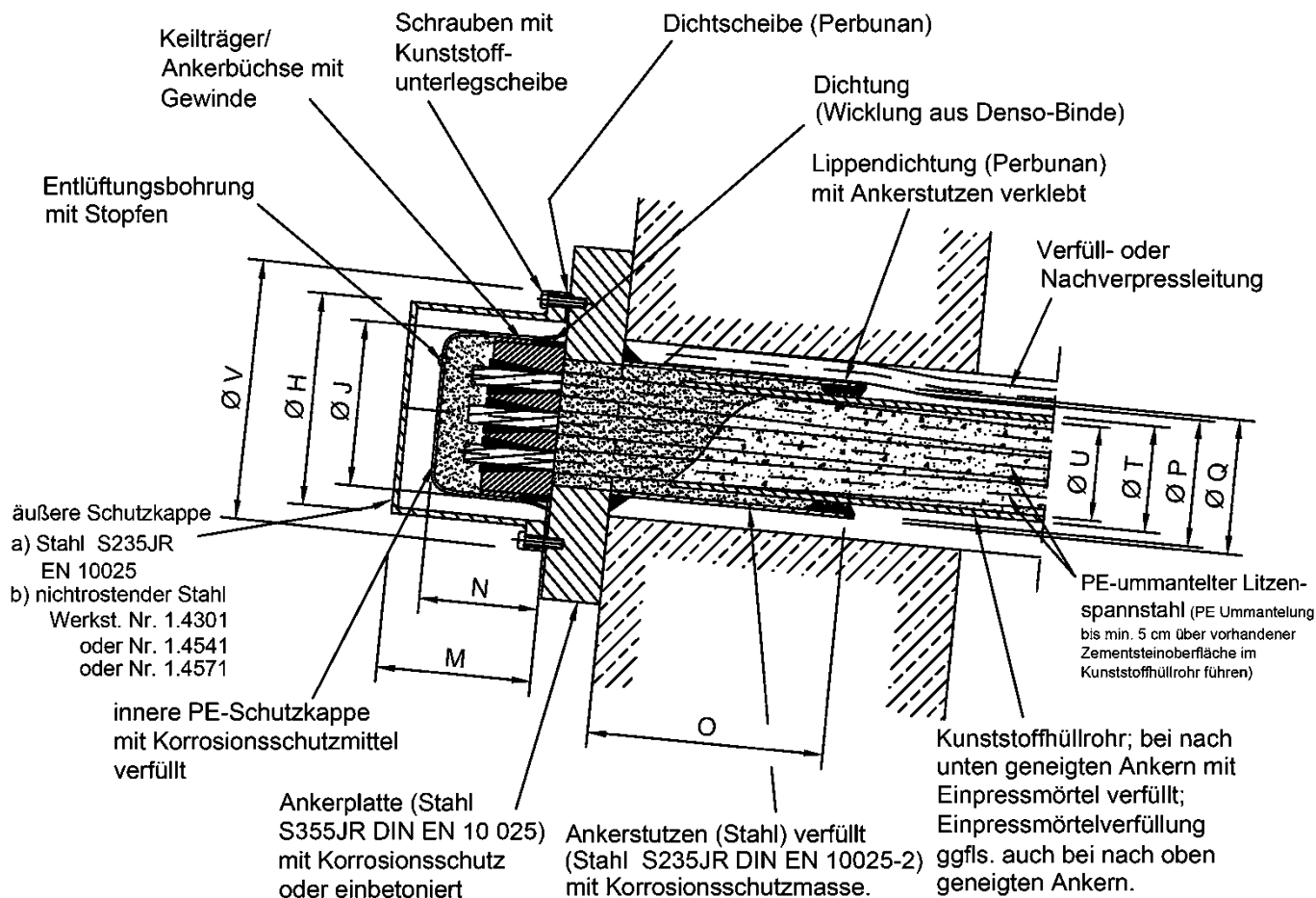
\* Abdichtung inneres Ripprohr/ End- Injizierkappe mit Fixschumpfschlauch oder Korrosionsschutzschumpfschlauch;  
Abdichtung äußeres Ripprohr/ End- Injizierkappe mit Korrosionsschutzschumpfschlauch

Stump-Kompaktanker für Fels und Boden

Übersicht – Typ T; 6-2 bis 6-12

Anlage 3

# Anker Typ G mit glattem Kunststoffhüllrohr in der freien Ankerlänge und Ankerkopf nach Z-13.8-152 + Z-13.8-163



Abmessungen in mm

## Daueranker im Boden und Fels

Anker Typ <sup>1</sup>	Litzen Anzahl	äußere Stahl-Schutzkappe			innere PE-Schutzkappe		Ankerstützen			Kunststoff- hüllrohr (glatt)	
		Ø V	Ø H	M	Ø J	N	Ø Q	Ø P	O	Ø T	Ø U
6-2	2	178	133	110	98	95	82,5	75,3	160	63	55,8
6-3	3	178	133	110	103	95	82,5	75,3	160	63	55,8
6-4	4	219	178	125	122	100	101,6	93,6	170	75	66,4
6-5	5	219	178	125	144	110	101,6	93,6	170	75	66,4
6-7	6-7	229	178	125	144	110	114,3	106,3	290	90	79,8
6-9	8-9	267	216	140	163	110	120 <sup>2</sup>	112 <sup>2</sup>	290	90	79,8
6-12	10	267	216	140	182	120	139,7	128,5	460	100	90,0

## Daueranker im Fels

6-12	11-12	267	216	140	182	120	139,7	128,5	460	100	90,0
------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-----	------

<sup>1</sup> Verankerungsscheibe (Ankerbüchse/Keilträger) nach Z-13.8-152, Anlage 1 + Z-13.8-163, Anlage 1

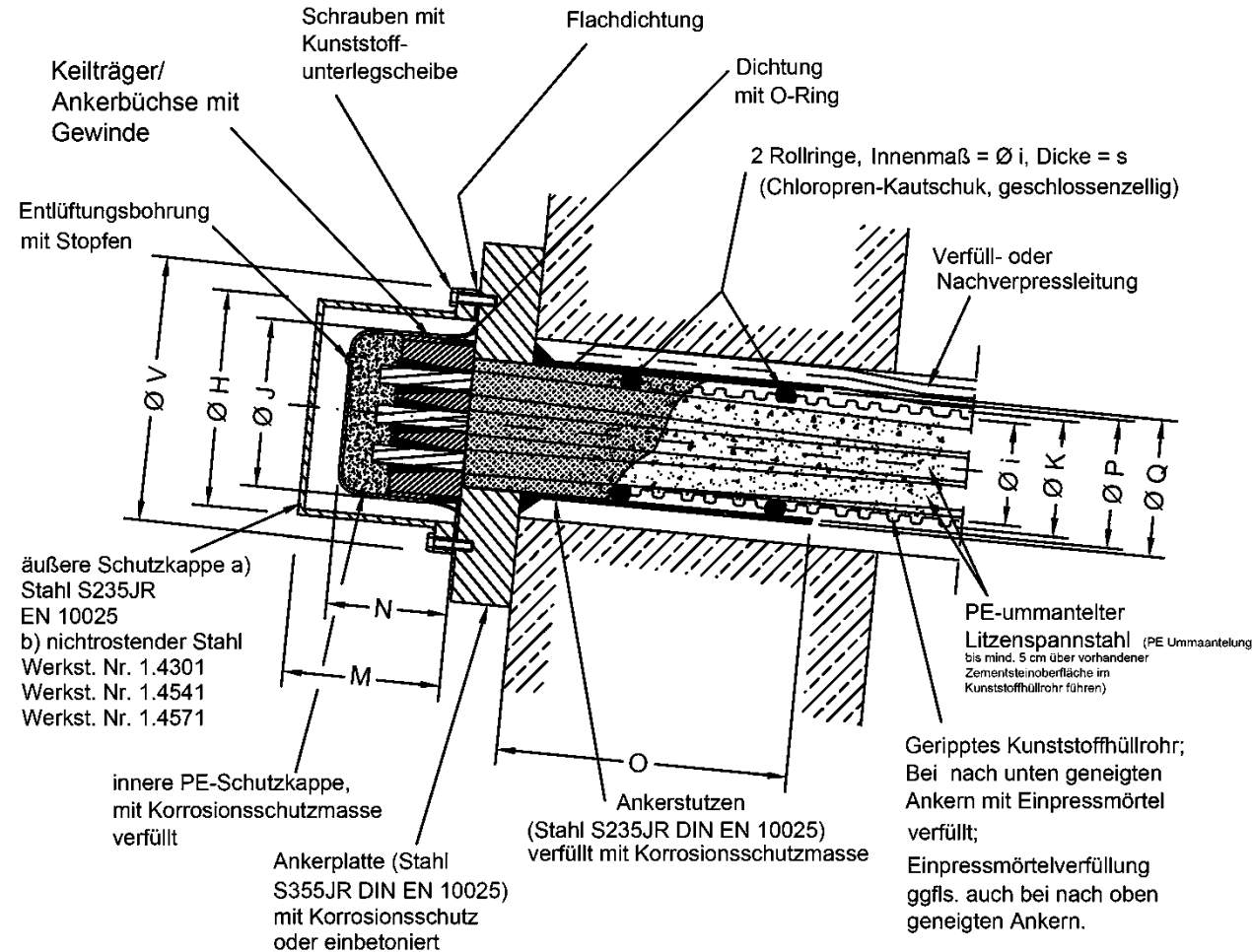
<sup>2</sup> Mindestwerte

Stump-Kompaktanker für Fels und Boden

Ankerkopfausbildung Typ G mit Ankerkopf nach Z-13.8-152 und Z-13.8-163

Anlage 4

Anker Typ R und Typ T mit geripptem Kunststoffhüllrohr in der freien Ankerlänge und  
Ankerkopf nach Z-13.8-152 + Z-13.8-163



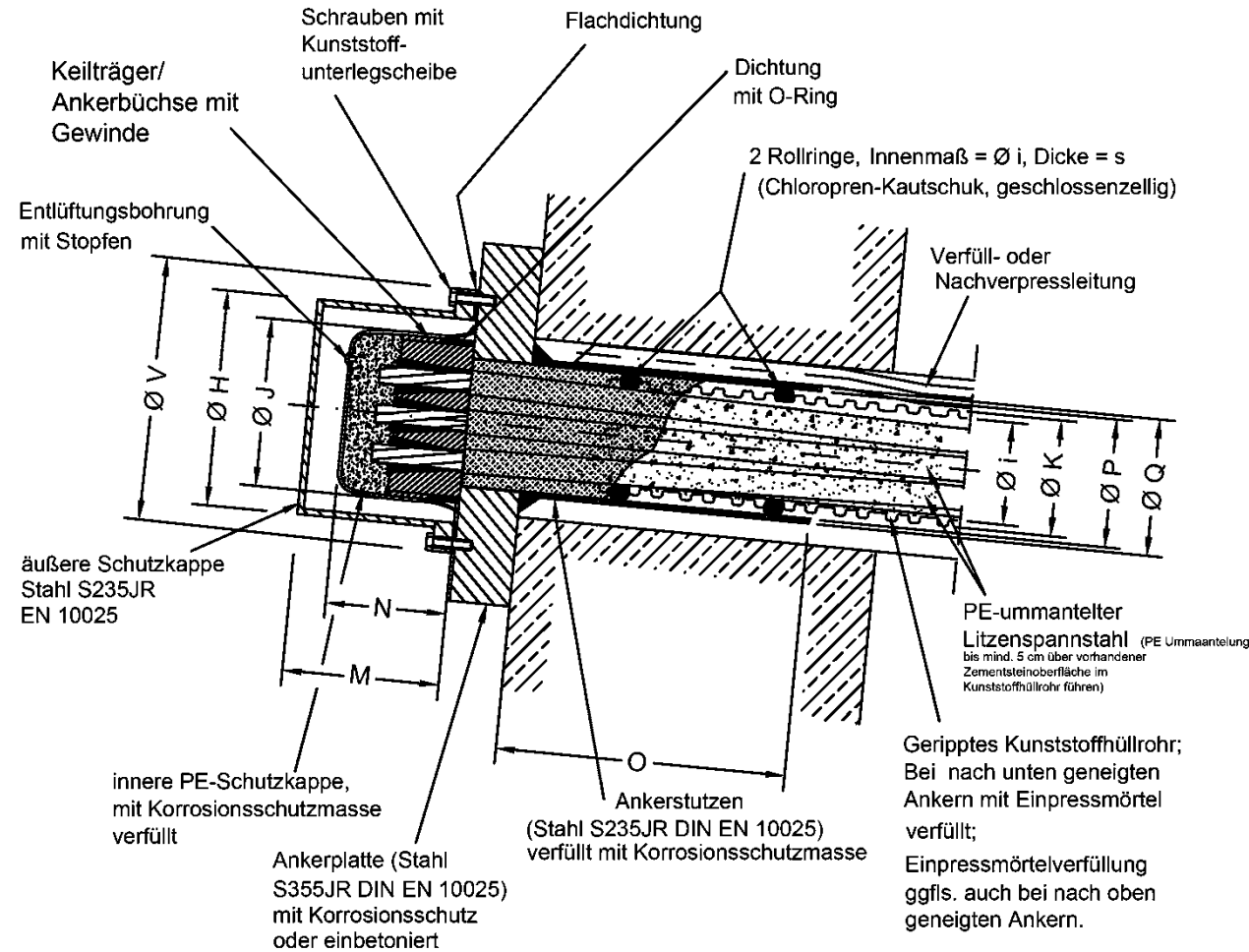
Abmessungen in mm

Daueranker im Boden und Fels														
Anker Typ <sup>1</sup>	Litzen Anzahl	Äußere Stahlschutzkappe			Innere PE-Schutzkappe		Ankerstutzen			Kunststoffhüllrohr (gerippt) Typ R nach Anlage 2		Inneres Kunststoffhüllrohr (gerippt) Typ T nach Anlage 3		Roll-ring
		Ø V	Ø H	M	Ø J	N	Ø Q	Ø P	O	Ø K	Ø i	Ø K	Ø i	
6-2	2	178	133	110	98	95	82,5	75,3	160	60	50	65	56,5	15
6-3	3	178	133	110	103	95	82,5	75,3	160	60	50	65	56,5	15
6-4	4	219	178	125	122	100	101,6	93,6	170	75	65	65	56,5	20
6-5	5	219	178	125	144	110	101,6	93,6	170	75	65	80	71,1	20
6-7	6-7	229	178	125	144	110	114,3	106,3	290	80	70	80	71,1	25
6-9	8-9	267	216	140	163	110	120 <sup>2</sup>	112 <sup>2</sup>	290	90	80	100	90	20
6-12	10	267	216	140	182	120	139,7	128,5	460	100	90	100	90	30
Daueranker im Fels														
6-12	11-12	267	216	140	182	120	139,7	128,5	460	100	90	100	90	30

<sup>1</sup> Ankerscheibe (Keilträger) nach Z-13.8-152, Anlage 1 + Z-13.8-163, Anlage 1

<sup>2</sup> Mindestwerte

Anker Typ R und Typ T mit geripptem Kunststoffhüllrohr in der freien Ankerlänge und  
Ankerkopf nach Z-13.8-155



Abmessungen in mm

Daueranker im Boden und Fels														
Anker Typ <sup>1)</sup>	Litzen Anzahl	Äußere Stahlschutzkappe			Innere PE-Schutzkappe		Ankerstutzen			Kunststoffhüllrohr (gerippt) Typ R nach Anlage 2		Inneres Kunststoffhüllrohr (gerippt) Typ T nach Anlage 3		Roll-ring
		Ø V	Ø H	M	Ø J	N	Ø Q	Ø P	O	Ø K	Ø i	Ø K	Ø i	
4	2-3	222	152	120	116	95	88,9	83,1	160	60	50	65	56,5	20
4	4	222	152	120	116	95	114,3	107,9	170	75	65	65	56,5	25
7	5	248	177,8	125	141	100	114,3	107,9	170	75	65	80	71,1	25
7	6-7	248	177,8	125	141	100	114,3	107,9	290	80	70	80	71,1	25
9	8-9	289	219,1	125	166	100	127	120,6	290	90	80	100	90	25
12	10	289	219,1	135	181	110	139,7	132,5	460	100	90	100	90	30
Daueranker im Fels														
12	11-12	289	219,1	135	181	110	139,7	132,5	460	100	90	100	90	30

<sup>1)</sup> Ankerscheibe (Keilträger) nach Z-13.8-155, Anlage 1

Prüfung		Prüfmethode	WPK <sup>1</sup>	EP/ FÜ <sup>2</sup>	Wert
1. Wareneingangskontrolle:					
1.1	Spannstahl	Ü-Zeichen, Lieferschein	jede Lieferung	X	gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
1.2	Ankerbüchsen/Keilträger mit Außengewinde, Klemmen/ Keile	Ü-Zeichen, Lieferschein	jede Lieferung	X	nach Z-13.8-152, Z-13.8-155 oder Z-13.8-163
	Nenndurchmesser und Gewindetiefe des Außen- gewindes der Ankerbüchsen/ Keilträger	Messung*	jede Lieferung	X	Werkszeichnungen
Ankerstutzen					
1.3	Stahlsorte	DIN EN 10204	jede Lieferung	X	Werksbescheinigung 2.1
	Außen- und Innendurchmesser	Messung*	1 je 100 Stk	X	Werkszeichnungen
	Wanddicke, Länge	Messung*	1 je 100 Stk	X	Werkszeichnungen, Anlage 4 und 5
Lippendichtungen, Rollringe für Ankerstutzen; Dichtringe, Dichtscheiben für Ankerkappen					
1.4	Durchmesser (bei Dicht- scheiben innen und außen), Dicke der Rollringe	Messung*	1 % je Lieferung, mindestens 5 Stk	X	Werkszeichnungen, Anlage 4 und 5
Schutzkappen (innere und äußere)					
1.5	Material und Geometrie	Lieferschein/ Messung*	jede Lieferung	X	Werkszeichnungen, Anlage 4 und 5
Kunststoffhüllrohre, End- und Injizierkappen					
1.6	Formmasse	DIN EN 10204	jede Lieferung	X	Werksbescheinigung 2.1
	Wanddicke (bei gerippten Kunststoffhüllrohr Wanddicke an Innen- und Außenrippe und der Flanke)	Messung*	1 je 100 Stk	X	DIN EN 1537 und Werkszeichnungen
	Rohrdurchmesser innen und außen	Messung*	1 je 100 Stk	X	Mindestwerte gemäß Anlagen 1 bis 5
Schrumpfschläuche (Fixschrumpfschläuche [1] und Korrosionsschutzschrumpfschläuche [2])					
1.7	Formmasse ([1] und [2])	DIN EN 10204	jede Lieferung	X	Werksbescheinigung 2.1
	- Klassifizierung [2]:	EN 12068	1 je 100 Stk	X	C30
	- Kleberauftrag [2]:	Messung*	1 je 100 Stk	X	> 700 g/m <sup>2</sup>
Korrosionsschutzbeschichtungen					
1.8	Materialeigenschaften und Schichtdicke	DIN EN 10204	5 % je Fertigungsanzahl	X	Abnahmeprüfzeugnis 3.1
Stump-Kompaktanker für Fels und Boden					Anlage 6, Seite 1 von 2
Mindestanforderungen werkseitige Produktionskontrolle und Fremdüberwachung					

<sup>1</sup> Werkseigene Produktionskontrolle  
<sup>2</sup> Erstprüfung / Fremdüberwachung (2 x jährlich)

<sup>1</sup> Werkseigene Produktionskontrolle

<sup>2</sup> Erstprüfung / Fremdüberwachung (2 x jährlich)

Prüfung		Prüfmethode	WPK <sup>3</sup>	EP/ FÜ <sup>4</sup>	Wert
2. Kontrolle während der Herstellung					
2.1	Monolitzen - Menge des eingebrachten Korrosionsschutzmittels	Wägung	arbeitstäglich; mindestens jeder 20. Anker	X	Mittelwert ≥ 42 g/m; Einzelwerte ≥ 25 g/m
	Monolitzen - Verteilung des Korrosionsschutzmittels	visuell	arbeitstäglich; mindestens jeder 20. Anker	X	in Zwickel eingedrungen, alle Oberflächen benetzt
	Litzen in L <sub>tb</sub> - frei von Korrosionsschutzmittel	visuell	arbeitstäglich	X	ja
2.2	Ankerstutzen mit eingeklebter Lippendichtung und Rollringe - Prüfung auf Funktionsübernahme	visuell, Probestück	5 % je Fertigungsanzahl	X	ja
2.3	Schrumpfschläuche - Wanddicke im aufgeschrumpften Zustand	Probestück und Messung*	1 je Ankertyp je Herstellung	X	≥ 1,5 mm
2.4	Einpressmörtel	DIN EN 445	DIN EN 446	X	DIN EN 447
2.5	Gesamtheit der werksmäßig aufgetragenen Korrosionsschutzmaßnahmen	visuell	jedes Tragglied	X	Verfahrensanweisungen
2.6	Konfektionierung der Komponenten	visuell	jede Lieferung	X	Planungs- bzw. Ausführungsunterlagen

\* Prüfplan:

Sofern jeder einzelne Messwert gleich oder größer dem geforderten Mindestwert ist, so ist das Los anzunehmen. Anderenfalls können weitere Proben entnommen werden. An diesen Proben sind dieselben Messungen wie an der ersten Probe durchzuführen. Die Messergebnisse sind mit den vorangegangenen Messungen zusammenzufassen. Aus allen Werten sind der Mittelwert  $\bar{x}$  und die Standardabweichung  $s$  zu bilden. Ist nunmehr die daraus zu bildende Prüfgröße (Zahlenwert)

$$z = \bar{x} - 1,64 s$$

gleich oder größer als der geforderte Mindestwert, so ist das Los anzunehmen, anderenfalls zurückzuweisen.

3 Werkseigene Produktionskontrolle

4 Erstprüfung / Fremdüberwachung (2 x jährlich)

Stump-Kompaktanker für Fels und Boden	Anlage 6, Seite 2 von 2
Mindestanforderungen werkseitige Produktionskontrolle und Fremdüberwachung	

<sup>3</sup> Werkseigene Produktionskontrolle

<sup>4</sup> Erstprüfung / Fremdüberwachung (2 x jährlich)