



Bericht zur Bewertung der statischen Unterlagen

Geprüfte Anlage:

Weihnachtsbaum - Bodenhülse mit langer Auskragung 400 L

mit Fundament, Aufstellung in Windzone 2 Binnenland

Bericht-Nr.:

ST 119 / 18

Auftraggeber:

Expo Engineering GmbH

Suerkamp 14 59302 Oelde

Statische Berechnung:

Expo Engineering GmbH

Suerkamp 14 59302 Oelde

Bearbeiter:

Dipl.-Ing. Jürgen Fink

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein 51105 Köln

Angewandte techn. Regeln:

DIN EN 1991

Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke

DIN EN 1992

Eurocode 2 Bemessung u. Konstruktion von Stahl-

DIN EN 1993

beton- und Spannbetontragwerken Eurocode 3 Bemessung u. Konstruktion von Stahl-

DIN EN 1997

Eurocode 7 Entwurf, Berechnung u. Bemessung in

der Geotechnik

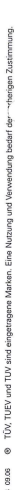
Verwendete Werkstoffe:

Baustahl S235 JR nach EN 10025, Beton C 25/30 nach DIN EN 206-1,

Betonstahl nach DIN 488-1.

Herstellerqualifikation:

Damit sichergestellt ist, dass Stahlbauten und aus Aluminium hergestellte Tragwerke entsprechend den Anforderungen nach den gültigen Normen hergestellt und gefertigt werden, müssen die ausführenden Firmen über eine ausreichende Herstellerqualifikation verfügen.





1 Veranlassung / Kurzbeschreibung des zu prüfenden Objektes

Bei der Konstruktion handelt es sich um eine Hülse aus Stahl, die in ein bewehrtes Einzelfundament eingelassen wird. Die Querschnittsabmessungen der Hülse betragen 419,0 x 10,0 mm.

Die Abmessungen des Einzelfundamentes betragen 3,30 m x 3,3 0 m x 0,90 m (Länge x Breite x Dicke).

Die Konstruktion dient als Halterung zur Erzielung einer ausreichenden Standsicherheit für einen Weihnachtsbaum.

Die maximal möglichen Abmessungen sowie die Gewichte des Weihnachtsbaumes sind der statischen Berechnung zu entnehmen.

Die Bewertung der Tragfähigkeit des Weihnachtsbaumes ist nicht Gegenstand der Prüfung.

2 Eingereichte Unterlagen

Statische Berechnung der Expo Engineering GmbH für eine Weihnachtsbaum - Bodenhülse mit langer Auskragung 400 L mit Fundament, Aufstellung in Windzone 2 Binnenland mit der Projektnummer 2017-1180 der Seiten 1 bis 18 inklusive eines Fundamentplanes mit Datum 15.11.2017.

3 Durchführung der Prüfungen

In der unter 2 aufgeführten statischen Berechnung wird der Nachweis geführt, dass die Konstruktion ausreichend dimensioniert ist.

Die Konstruktion wird durch ihr Eigengewicht und durch Wind belastet.

Das angenommene Eigengewicht der Konstruktion einschließlich des Weihnachtsbaumes wird als richtig vorraugesetzt.

Der Staudruck infolge der Windbelastung wurde gemäß DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12 multipliziert mit dem Reduzierungsfaktor 0,7 (Standzeit bis zu 12 Monaten) gemäß Tabelle NA.B.5 ermittelt.

Die statische Berechnung wird hier geprüft hinsichtlich:

- Richtigkeit der Lastannahmen und Lastansätze,
- Richtigkeit Berechnungsverfahren und der Analysemethoden,
- zahlenmäßige Richtigkeit der durchgeführten Nachweise durch Vergleichsrechnung.

Fehler in der statischen Berechnung werden nur gekennzeichnet, wenn sich daraus Auswirkungen auf die Bemessung ergeben.





4 Besondere Bestimmungen

- 4.1 Die verwendeten Werkstoffe sind durch Werkszeugnisse nach Abschnitt 2.2 der EN 10204 zu belegen.
- 4.2 Die maximalen Windangriffsflächen sowie die maximale Höhe des Weihnachtsbaumes gemäß statischer Berechnung dürfen nicht überschritten werden.
- 4.3 Das maximale, bzw. minimale Gewicht des Baumes gemäß statischer Berechnung ist einzuhalten.
- 4.4 Die Gründung muss frostfrei auf ausreichend tragfähigem Baugrund erfolgen. Die zulässige Bodenpressung der Gründungssohle am Aufstellort muss mindestens 200 kN/m² betragen.
- 4.5 Die Auflagen der statischen Berechnung sind einzuhalten, bzw. zu beachten.

5 Ergebnisse der Prüfung

- 5.1 Die eingereichte statische Berechnung für eine Weihnachtsbaum Bodenhülse mit langer Auskragung 400 L mit Fundament zur Aufstellung in Windzone 2 Binnenland ist vollständig und richtig.
- 5.2 Die eingereichten Unterlagen wurden mit dem Prüfvermerk der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH versehen.
- 5.3 Gegen die Inbetriebnahme der Konstruktion bestehen aus statischer Sicht keine sicherheitstechnischen Bedenken, wenn die unter 4 aufgeführten besonderen Bestimmungen eingehalten werden.
- 5.4 Dieser Bericht ist nicht zur Verwendung in baurechtlichen Genehmigungsverfahren bestimmt.

Köln, den 05. November 2018

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. Jürgen Fink



Statische Berechnung

Static Analysis

Datum:

Lieferschein-Nr.: Kunden-Nr.:

Sachbearbeiter/-in:

15.11.2017 2017102403

51304

Michael Lück

Auftraggeber:

Quante Design GmbH & Co. KG

Schwarzenweg 9 Customer:

59510 Lippetal-Oestinghausen

Gepritt: 46/1, 05.11, 2018

Bericht Nr.: JT ///S///

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Der Sachverständige (

Projekt:

2017-1180

Project:

Bodenhülsen mit langer

Auskragung

Hier: 400L - WZ2

Nur gültig und rechtsverbindlich als Original mit Stempel und Unterschrift - Kopien sind rechtswidrig! Only valid and binding as an original document with stamp and signature - copies are illegal!

Aufgestellt:

15.11. 2017

Bearbeiter:

Leiter:

Engineering

Expo Engineering GmbH Suerkamp 14, D - 59302 Oelde Fon: 02520 - 912 921 1 Fax: 02520 - 912 921 3 Expo Engineering GmbH

Suerkamp 14 D-59302 Oelde

Fon: +49 (0) 2520-93162-0 Fax: +49 (0) 2520-93162-210 www.expo-engineering.de