

10829 Berlin, 1. November 2007

Kolonnenstraße 30 L

Telefon: 030 78730-345

Telefax: 030 78730-416

GeschZ.: I 55-1.38.14-6/07

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-38.14-208

Antragsteller:

Michael Glatt
Maschinenbau GmbH
Industriestraße 2
93326 Abensberg

Zulassungsgegenstand:

Liegende zylindrische doppelwandige Behälter aus Stahl
zur unterirdischen Lagerung (Hünengrablagerung)
wassergefährdender Flüssigkeiten

Geltungsdauer bis:

15. November 2012

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst fünf Seiten und zwei Blatt Anlagen.



I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind liegende zylindrische doppelwandige unterirdische Behälter aus Stahl gemäß Anlage 1, die einen Rauminhalt von 265 m³ aufweisen und die mit einem in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bestimmten Unterdruck-Leckanzeiger betrieben werden.

(2) Die Behälter werden in Hünengrablagerung mit 0,8 m bis 1,0 m Erdüberdeckung und einem spezifischen Gewicht der Erdüberdeckung von maximal 2,0 KN/m³ eingebaut.

(3) Die Behälter dürfen nur in Bereichen eingebaut werden, in denen mit Wassereinwirkung durch Grundwasser, Staunässe oder Überschwemmungen nicht zu rechnen ist.

(4) Die Behälter dürfen mit Betriebsüberdrücken bis +5,0 bar oder im drucklosen Betrieb ohne Verkehrslasten und bei einer Schneelast von 1,25 KN/m² (Zone III / Höhe 500 m) auf die Erdüberdeckung betrieben werden.

(5) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Verwendung der Behälter in nicht durch Erdbeben gefährdeten Gebieten.

(6) Die Behälter dürfen zur Lagerung von DA-Sitri (Trichlorsilan) bis zu einer Dichte von 1335 kg/m³ bei Beaufschlagung mit Stickstoff und bei Betriebstemperaturen bis +30 °C verwendet werden, wenn die Eignung der Werkstoff-Flüssigkeits-Kombination nach Anhang A und B der DIN 6601¹ nachgewiesen ist.

(7) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche (z. B. Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte-Druckgeräterichtlinie, 1. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Niederspannungsrichtlinie -, Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - EMVG Richtlinie -, 11. Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz - Explosionsschutzverordnung - und den Verordnungen nach § 18 Arbeitsschutzgesetz - Betriebssicherheitsverordnung, Gefahrstoffverordnung) erteilt.

(8) Durch diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfallen für den Zulassungsgegenstand die wasserrechtlichen Eignungsfeststellungen und die Bauartzulassung nach § 19 h des WHG².

(9) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (s. Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau oder Aufstellung des Zulassungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

(1) Die Behälter entsprechen den Unterlagen, die der Entwurfsprüfung vom 31.07.2007 nach Modul G der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG der TÜV Industrie Service GmbH der TÜV Süd Gruppe mit Prüfnummer E-IS-DDB-MUC-07-07-12417-014-130b zugrunde lagen.

(2) Die Behälter sind für den zugelassenen Anwendungsbereich nach Abschnitt 1 stand-sicher.

(3) Die Leckerkennung ist bei Leckagen des Überwachungsraumes mit dem Unterdruck-Leckanzeiger sichergestellt, der im Abschnitt 3.1.1 angegeben ist.

¹ DIN 6601:2007-08, Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern/Tanks aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten
² Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002



2.2 Kennzeichnung

Die Behälter müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach der Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Behälter mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle (ÜH) erfolgen.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) Im 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 Behälter den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

(2) Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle ist zusätzlich zu den Prüfungen der Behälter zur Umsetzung der Richtlinie 97/23/EG eine Prüfung der ordnungsgemäßen Installation und Funktion des Unterdruck-Leckanzeigers nach Maßgabe der Angaben in der gutachtlichen Stellungnahme des TÜV-Nord vom 06.08.2007 zur Akte: 8103261289-100 durchzuführen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen und der obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller der Behälter unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen.

Behälter, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass eine Verwechslung mit übereinstimmenden ausgeschlossen ist. Nach Abstellung des Mangels ist der Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich und die Prüfung auf Mängelfreiheit ist zu wiederholen.

3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung, Prüfung

3.1 Nutzung

3.1.1 Ausrüstung der Behälter

Die Bedingungen für die Ausrüstung der Behälter sind der TRbF 20, den wasserrechtlichen Vorschriften und den Vorschriften anderer Rechtsbereiche - siehe Abschnitt 1(7) - zu entnehmen. Bei der Ausrüstung ist zu berücksichtigen, dass der Nachweis der Explosionsdruckstoßfestigkeit der Behälter nicht erbracht wurde.

Der Überwachungsraum des Behälters ist mit einem Unterdruck-Leckanzeiger ohne Unterdruckerzeuger entsprechend der gutachtlichen Stellungnahme des TÜV-Nord zur Akte: 8103 261289 vom 20.07.2007 zur Bauart eines auf Unterdruckbasis arbeitenden Leckanzeigergerätes auszurüsten.

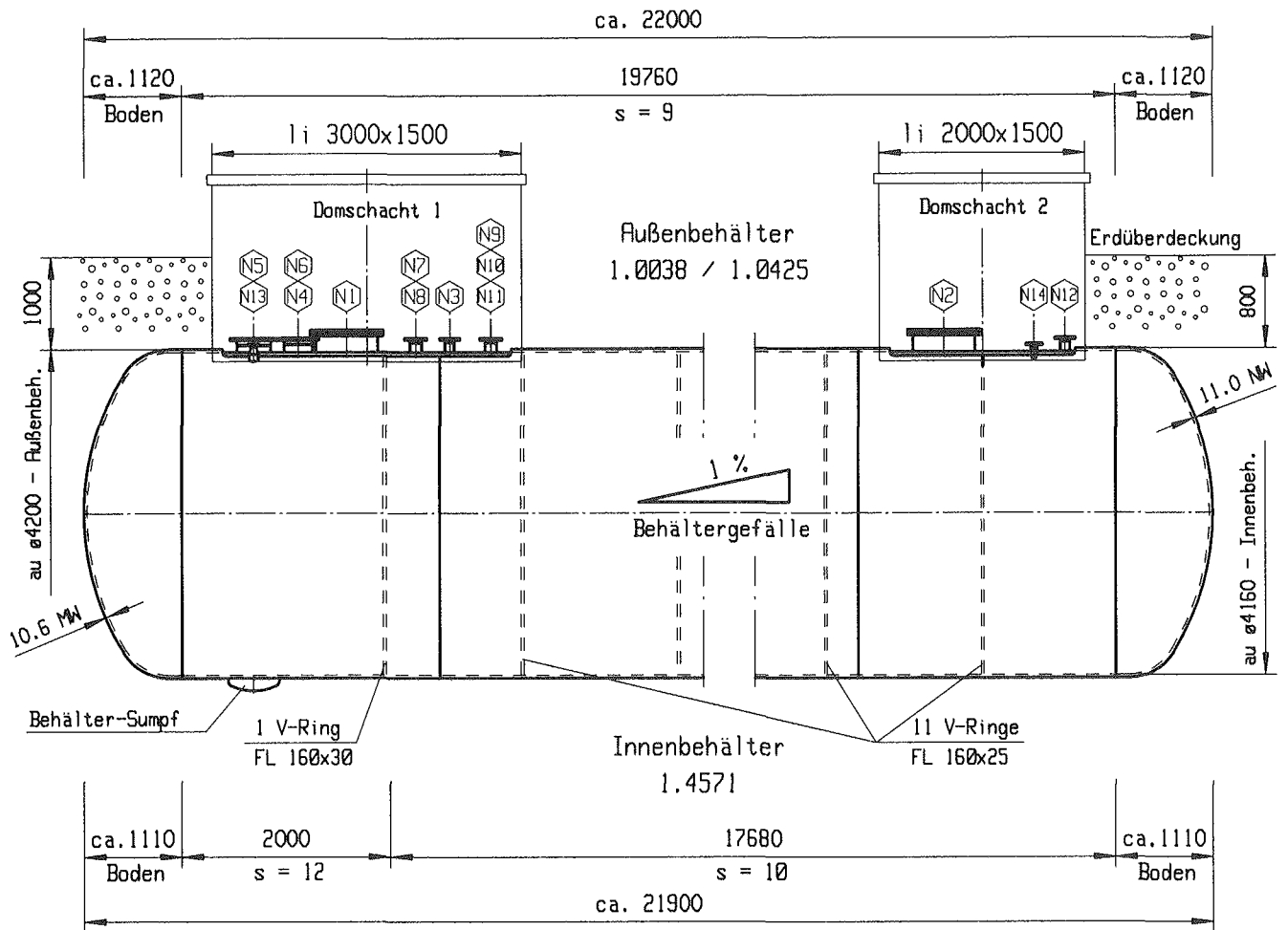
3.1.2 Lagerflüssigkeiten

Die Behälter dürfen nur zur Lagerung von Flüssigkeiten entsprechend Abschnitt 1 (6) verwendet werden.

3.1.3 Nutzbares Behältervolumen

Der zulässige Füllungsgrad der Behälter ist nach Maßgabe der TRbF 20 Abschnitt 9.3.2.2 einzuhalten. Die Überfüllsicherung ist dementsprechend einzurichten





STUTZENTABELLE - Behälter AB 1436, 1437, 1491-1494

BEZ	ANZ	DN	PN	Ø0 X WANDDICKE	BENENNUNG
N1	1	600	10	610,0 x 16,0	Mannloch
N2	1	600	10	610,0 x 16,0	Mannloch
N3	1	80	16	88,9 x 4,0	Füllstandsmessung
N4	1	100	16	114,3 x 5,6	Beatmung
N5	1	300/250	16	323,9 x 12,5	Entleerung/Tauchrohr DN 250
N6	1	250	16	273,0 x 12,5	Befüllung
N7	1	100	16	114,3 x 5,6	Reserve
N8	1	100	16	114,3 x 5,6	Reserve
N9	1	80	16	88,9 x 4,0	Überfüllsicherung
N10	1	100	16	114,3 x 5,6	Reserve
N11	1	50/25	16	60,3 x 3,6	Druckmessung DN 25
N12	1	80	16	88,9 x 4,0	Sicherheitsventile
N13	1	25/80	16	88,9 x 5,0	Saug-, Prüf-u.Kontrollstutzen
N14	1	50	40	60,3 x 4,5	Meßstutzen Überwachungsraum



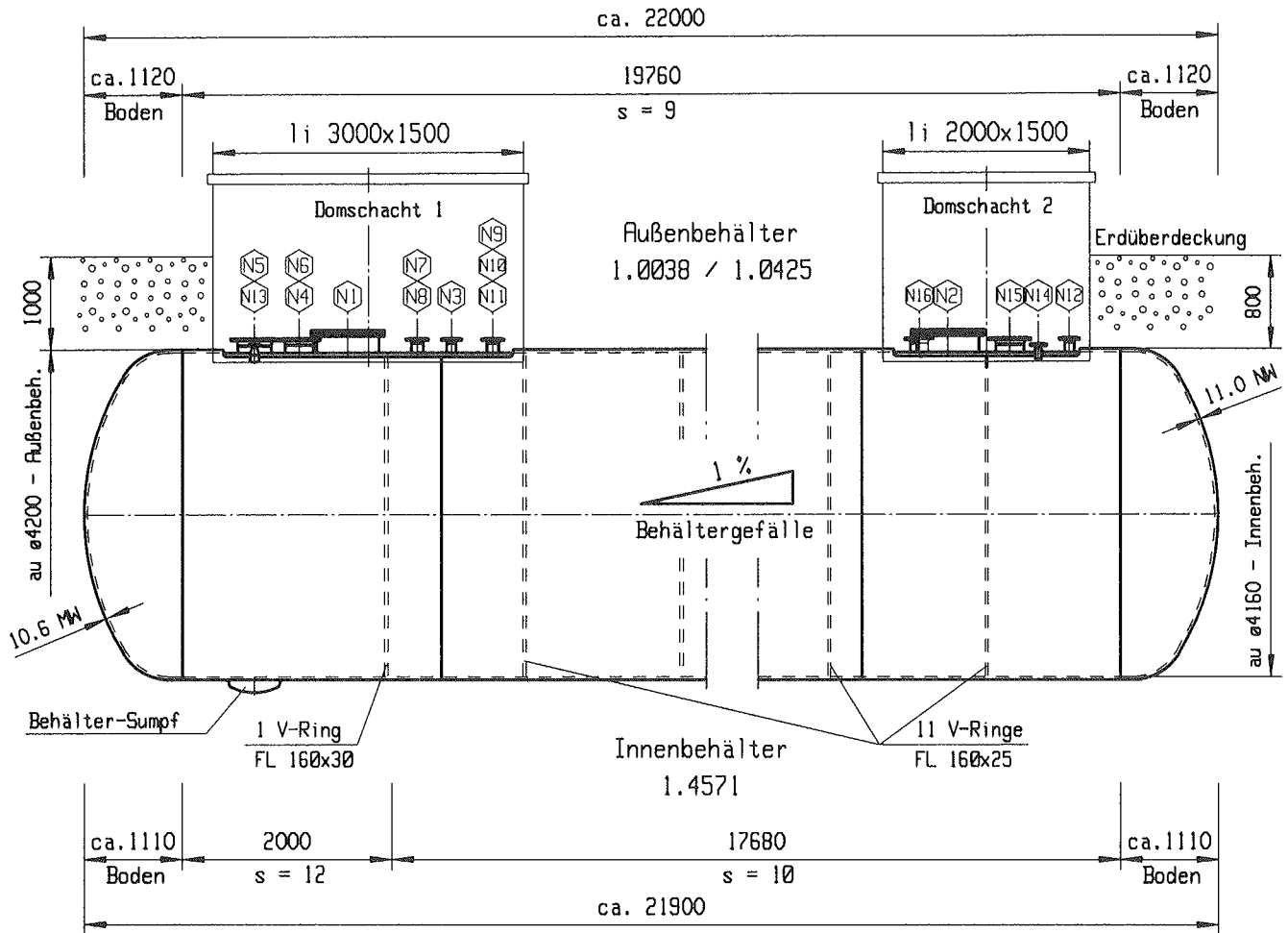
skizzen/440.00.06 Rev.0



Michael Glatt
Maschinenbau GmbH
Industriestraße 2
93326 Abensberg

liegender zylindrischer
doppelwandiger
unterirdischer
Behälter aus Stahl
- Hünengrablagerung -

Anlage 1
zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr. Z-38.14-208
vom 01. November 2007



STUTZENTABELLE - Behälter AB 1423 + 1424

BEZ	ANZ	DN	PN	∅ X WANDDICKE	BENENNUNG
N1	1	600	10	610.0 x 16.0	Mannloch
N2	1	600	10	610.0 x 16.0	Mannloch
N3	1	80	16	88.9 x 4.0	Füllstandsmessung
N4	1	100	16	114.3 x 5.6	Beatmung
N5	1	300/250	16	323.9 x 12.5	Entleerung/Tauchrohr DN 250
N6	1	250	16	273.0 x 12.5	Befüllung
N7	1	100	16	114.3 x 5.6	Reserve
N8	1	100	16	114.3 x 5.6	Reserve
N9	1	80	16	88.9 x 4.0	Überfüllsicherung
N10	1	100	16	114.3 x 5.6	Reserve
N11	1	50/25	16	60.3 x 3.6	Druckmessung DN 25
N12	1	80	16	88.9 x 4.0	Sicherheitsventile
N13	1	25/80	16	88.9 x 5.0	Saug-, Prüf-u. Kontrollstutzen
N14	1	50	40	60.3 x 4.5	Meßstutzen Überwachungsraum
N15	1	250	16	273.0 x 12.5	Befüllung (Domschacht 2) *
N16	1	150	16	168.3 x 10.97	Beatmung (Domschacht 2) *

* = zusätzliche Stutzen gegenüber Behälter-Ausführungen AB 1436, 1437, 1491-1494



skizzen/440.00.06 Rev. 0

GLATT
Anlagen · Behälter · Apparate
Michael Glatt
Maschinenbau GmbH
Industriestraße 2
93326 Abensberg

liegender zylindrischer
doppelwandiger
unterirdischer
Behälter aus Stahl
- Hünengrablagerung -

Anlage 1.1
zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr. Z-38.14-208
vom 01. November 2007