



Manfred Grüntaler
Regierungsrat
Regierung von Oberbayern

SG 55.1 – Rechtsfragen Umwelt
Maximilianstraße 39
80538 München

KECI
Arno Elbern
Arno.Elbern@IATech.de
Tel.: +49 89 6237 481
Fax: +49 89 6237 7481

München, 18.07.2018

D/

Stellungnahme zu Ihren Rückfragen zum Antrag auf Abweichung von den Abstandsflächen

Sehr geehrter Herr Grüntaler,

nachfolgend beantworten wir Ihre Rückfragen aus der E-Mail vom 16.07.2018 an Herrn Nenno. Die Textstellen aus Ihrem Schreiben, auf die wir Bezug nehmen, sind kursiv und blau dargestellt.

S29: Nach dem Abstandsflächenplan beträgt die Abstandsfläche des westlich gelegenen Fasszwischenlagers S28 3 m. Wir bitten hierzu ergänzend die genauen Maße des Fasszwischenlagers anzugeben, die dieser Abstandsfläche zugrunde gelegt wurden.

Fasszwischenlager
Höhe: 9.40 m
Breite: 33.60 m
Länge: 49.10 m
Fläche: 1649.76 m²

Dach Länge: 55.59 m
Dach Breite: 37.60 m
Dachfläche : 2090.18 m²

Siehe Anhang: Plan S27_S28_Fasszwischenlager.PDF

Abstandsflächen:

Manching :

S27/S28 Fasszwischenlager
T = 1 x H
T = 9.40 m

...

S29 Stückgutabstellfläche

T = 8.25 m

Baar- Ebenhausen:

S27/S28 Fasszwischenlager

T = 0.25 x 9.40 m

T = 2.35 m Minimum T = 3.00 m

S29 Stückgutabstellfläche

T = 0.25 x H

T = 0.25 x 8.25 m

T = 2.06 m Minimum T = 3.00 m

Tanklager: Für die Prüfung, ob eine Abweichung von den Abstandsflächen möglich ist, wird noch die Bescheinigung Brandschutz I benötigt. Wir telefonisch besprochen, sollte darin auch eine Aussage zum Vorhandensein bzw. zum Erfordernis einer Brandwand beim Gebäude S20 enthalten sein.

Aus den vorliegenden Unterlage: Siehe Plan (S20_I Aufstellungsplan), hier wird eine Brandwand mit F 90 dargestellt.

Zum Abstandsflächenplan für die Tanklager weisen wir ergänzend auf Folgendes hin:

Beim Wartengebäude und dem Treppengebäude des TL IV wurde die westliche Abstandsfläche auch auf Manching Gebiet mit 3 m angesetzt (anders die Abstandsfläche nach Norden und Osten). Dies erscheint aber selbst dann nicht plausibel zu sein, wenn hier das 16 m - Privileg in Frage kommen sollte, da die volle Abstandsfläche des Wartengebäudes mit 7,65 m angegeben ist und das Treppenhaus so hoch wie die Tanks ist.

Die Darstellung wurde in dem beiliegenden Plan geändert. Als Zusatz wurden zwei Bilder zur Verdeutlichung beigefügt.

Der Treppenturm ist bei den vier Seiten ab der Höhe von 7.65 m offen und das höchste Podest auf +16.72 m (Oberkannte der Behälter).

Abstandsflächen:

Manching :

Tanklager IV - Warte

T = 1 x H

T = 7.58 m

Treppenturm

T = 16.72 m

Behältern:

T = 16.72 m

Schutzwand:

T = 7.65 m

Die großen Halbkreise der Abstandsfläche für die Tanks des TL IV (16,80 m) erwecken den Eindruck, als ob es sich nur um zwei Tanks anstatt um zwei Reihen mit jeweils drei Tanks handeln würde.

Die Oberkannte der Behälter liegt auf +16.72 m (kein Gebäude). Siehe Korrektur in dem beiliegenden Plan.

Baar- Ebenhausen:

Tanklager IV - Behältern

T = 0.25 x H

T = 0.25 x 16.72 m

T = 4.18 m

Tanklager IV - Pumpenhaus

T = 0.25 x H

T = 0.25 x 3.86 m

T = 0.96 m Minimum T = 3.00 m

Auch ergeben sich beim TL IV zwischen den angegebenen Abstandsflächen und der im Ansichtenplan Nord dargestellten Anlagenhöhe geringfügige Abweichungen.

Wir bitten diesen Plan nochmals überprüfen zu lassen, ggf. anzupassen und nochmals vorzulegen.

Anlage:

- Tanklager
 - BP_TLAG_GSB_LP10X_G.PDF

- S29 Stückgutabstellfläche
 - BP_S29_GSB_LP21_G.PDF

- L21 Stückgutabstellfläche
 - BP_SGFL21_GSB_LP21_G.PDF

- Bilder
 - 3D_V00_GSB_Tanklager_IV.jpg
 - 3D_V00_GSB_Tanklager_IV_I.jpg

- Alten Plänen:
 - S20_I_Aufstellungsplan.PDF
 - S27_S28_Fasszwischenlager.PDF