

## **BlmSchG-Verfahren 1. Teilgenehmigung**

### **Teil 3, Bauantragsunterlagen, Beiblatt**

<b>Bauvorhaben</b>	Werk 01.10 München, Neubau Geb. 036.2 Karosseriebau TKB
<b>Ort des Bauvorhabens:</b>	München - Werk 01.10 Dostlerstraße 6, Lerchenauerstraße 76 80809 München Flur- Nr.: 480, 480/3, Gemarkung Milbertshofen
<b>Bauherr und Grundeigentümer:</b>	Bayerische Motoren Werke AG Petuelring 130 80788 München  vertreten durch: BMW AG, Abt. PI-22 Frau Jessica Borup Petuelring 130 80788 München
<b>Entwurfsverfasser:</b>	BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH Rauchstrasse 1 81679 München 089 997383-6

Datum

September 2022

## Beiblatt zum Bauantrag

Die nachfolgend in **blauer Schrift** gekennzeichneten Unterlagen zum Bauantrag sind in den Ausfertigungen Nr. 1-3 einzeln von Seiten der BMW AG unterschrieben für die Ausfertigungen 4-5 ersetzen die Unterschriften auf diesem Beiblatt die Einzelunterschriften.

### Bauantrag – Ordner 3

- 01 Antrag – Formulare**
- Antrag auf Baugenehmigung (4 Seiten)
  - Baubeschreibung (4 Seiten)
  - Erklärung des Entwurfsverfassers (1 Seite)
  - Statistik der Baugenehmigungen (2 Seiten)
- 02 Anträge auf Abweichung / Befreiung**
- Antrag auf Abweichung, Abstandsflächen (2 Seiten)  
Anlage zum Antrag auf Abweichung (1 Seite DIN A3)
  - Antrag auf Abweichung, Baugrenze Gebäude (2 Seiten)  
Anlage zum Antrag auf Abweichung (1 Seite DIN A3)
  - Antrag auf Abweichung, Baugrenze Schallschutzwand (2 Seiten)  
Anlage zum Antrag auf Abweichung (1 Seite DIN A3)
  - Antrag auf Abweichung, Abstandsflächen Container (2 Seiten)  
Anlage zum Antrag auf Abweichung (1 Seite DIN A3)
  - Antrag auf Befreiung, LKW-Zufahrt Riesenfeldstraße (2 Seiten)
  - Antrag auf Abweichung, StellplatzS (2 Seiten)
  - Antrag auf Befreiung, Begrünung im B-Plan (2 Seiten)
- 03 Ergänzende Beschreibung Bauantrag (24Seiten)**
- 04 Betriebsbeschreibung (10 Seiten)**
- 05 Amtlicher Lageplan**
- 06 Planunterlagen**
- A-000 Lageplan, M 1:1000  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-003 Baustelleneinrichtungsplan, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

Stand 19.09.2022

- A-004 Lageplan Logistikverkehr, M 1:1000  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-010 Grundriss Ebene G-010  
Fundamentplan Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-011 Grundriss Ebene G-010  
Fundamentplan Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-012 Grundriss Ebene G-010  
Fundamentplan Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-013 Grundriss Ebene G-010  
Fundamentplan Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-014 Grundriss Ebene G-010  
Fundamentplan Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-020 Grundriss Ebene G0000  
+-0,00 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-021 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene G0000  
+-0,00 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-022 Grundriss Ebene G0000  
+-0,00 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-023 Grundriss Ebene G0000  
+-0,00 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-024 Grundriss Ebene G0000  
+-0,00 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-025 Grundriss Ebene G0000  
Abstandsflächen, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-030 Grundriss Ebene G0001  
+5,274/+5,33 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-031 Grundriss Ebene G0001  
+5,274/+5,33 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-032 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene G0001  
+5,274/+5,33 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-033 Grundriss Ebene G0001  
+5,274/+5,33 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-034 Grundriss Ebene G0001  
+5,274/+5,33 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-040 Grundriss Ebene G0010  
+9,60 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-041 Grundriss Ebene G0010  
+9,60 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-042 Grundriss Ebene G0010  
+9,60 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-043 Grundriss Ebene G0010  
+9,60 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-044 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene G0010  
+9,60 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-050 Grundriss Ebene G0011  
+14,62 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-051 Grundriss Ebene G0011  
+14,62 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-052 Grundriss Ebene G0011  
+14,62 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-053 Grundriss Ebene G0011  
+14,62 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-054 Grundriss Ebene G0011  
+14,62 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-060 Grundriss Ebene G0012  
+17,865 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-061 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene G0012  
+17,865 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-062 Grundriss Ebene G0012  
+17,865 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-063 Grundriss Ebene G0012  
+17,865 Quadrant 3, M1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-064 Grundriss Ebene G0012  
+17,865 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-070 Grundriss Ebene G0020  
+21,97 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-071 Grundriss Ebene G0020  
+21,97 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-072 Grundriss Ebene G0020  
+21,97 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-073 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene G0020  
+21,97 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-074 Grundriss Ebene G0020  
+21,97 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-080 Grundriss Ebene G0021  
+29,12 Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-081 Grundriss Ebene G0021  
+29,12 Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-082 Grundriss Ebene G0021  
+29,12 Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-083 Grundriss Ebene G0021  
+29,12 Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-084 Grundriss Ebene G0021  
+29,12 Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH



- A-090 Stand 19.09.2022  
Grundriss Ebene Dachaufsicht  
Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-091 Grundriss Ebene Dachaufsicht  
Quadrant 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-092 Grundriss Ebene Dachaufsicht  
Quadrant 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-093 Grundriss Ebene Dachaufsicht  
Quadrant 3, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-094 Grundriss Ebene Dachaufsicht  
Quadrant 4, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-095 Grundriss Dachbegrünung  
Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-100 Schnitte Übersicht, M 1:200  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022

- A-101 Schnitt A-A, Teil 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-102 Schnitt A-A, Teil 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-103 Schnitt B-B, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-104 Schnitt C-C, Treppenhaus Nord, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-110 Ansichten Übersicht, M 1:250  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-111 Ansicht Nord, Teil 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-112 Ansicht Nord, Teil 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-113 Ansicht Ost, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH

- A-114 Stand 19.09.2022  
Ansicht Süd, Teil 1, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-115 Ansicht Süd, Teil 2, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022
- A-116 Ansicht West, M 1:100  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: BADER + MACK ARCHITEKTEN GmbH  
Stand 19.09.2022

**07****Baumbestandserklärung,  
Freiflächenplanung**

- Baumbestandserklärung (3 Seiten)
- Erläuterung zur Gestaltung, 19.09.2022, (2 Seiten)
- Stellungnahme zur Baumqualität, Stand 19.09.2022 (5 Seiten)
- A-002, Baumbestandsplan mit Dachbegrünung TKB – TP04, M 1:200,  
Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: LUZ Landschaftsarchitekten München  
Stand 19.09.2022
- A-001 Freiflächengestaltungsplan mit Dachbegrünung, TKB – TP04, M 1:200, Projekt: Werk 01.10 München, Neubau Gebäude 036.2,  
Karosseriebau TKB  
BMW-Projekt-Nr. 19070351  
Planer: LUZ Landschaftsarchitekten München  
Stand 19.09.2022

**08****Berechnungen**

- Berechnungen nach DIN277, NRF, BGF und BRI (45 Seiten)
- Berechnungen GR und GF (gemäß BauNVO) (11 Seiten)

**09****Nachweise****Dienstbarkeiten**

Auszug aus dem Tauschvertrag mit Planauszug

**U-Bahnbauwerk**

- Stellungnahme IB Köppl vom 19.09.2022 zur Entfernung U-Bahnbauwerk zum Baufeld
- Auszug Lageplan BMW München, Werk 01.10 Entfernung zum U-Bahnbauwerk, Planer BADER+MACK ARCHITEKTEN GmbH, 19.09.2022

**Stellplatznachweis**

- BMW Werk 01.10., Stellplatzangebot, Ersteller Regierungsbaumeister Schlegel 10.03.2022 (9 Seiten)

**Havariekonzept**

- Havariekonzept Neubau TKB Werk 01.10, PI-242, Juli 2022 (6 Seiten)
- Information Anforderungen an (Lasten-) Aufzüge im Kontext mit HVS Havarie Konzepten (s.g. Gefahrgutfahrt) - DID-DE-2887795. 24.Juni 2021, Ersteller: PI-242, Werkfeuerwehr München (2 Seiten)

**Verkehrsuntersuchung**

- Verkehrsuntersuchung IB Vössing, 21.10.2022 (57 Seiten) mit Deckbltt

**10****Brandschutznachweis**

- [Brandschutznachweis nach §11 Bauvorlagenverordnung, Bauvorhaben BMW-Werk 1.10, München - Neubau TKB – Gebäude 036.2, vom 19.09.22, Verfasser h2k Brandschutz GmbH \(71 Seiten\)](#)
- Anlagenverzeichnis (1 Seite)
- Anlage 1 Lageplan (1 Seite)
- Anlage 2 Anerkennungsbescheid Werkfeuerwehr (1 Seite)
- Anlage 3 Löschwassernachweis (14 Seiten)
- Anlage 4 Brandschutztechnische Stellungnahme zu den S-Stationen im Gebäude, Bewertung von Brandlast und Brandleistung von S-Stationen, Bearbeiter INNIUS GTD GmbH (20 Seiten)
- Anlage 5 Brandschutztechnische Stellungnahme zur Entrauchung der Umkleiden, Entrauchung Umkleiden EG (Achsbereich 0'/1'bis 11/12 und T/T bis U), Bearbeiter INNIUS GTD GmbH (2 Seiten)
- Anlage 6 Bestätigung der ausreichenden Feuerwiderstandsdauer Tragwerksplaner IB Köppl Gebäude 36.0 (3 Seiten)
- Anlage 7 Bestätigung der ausreichenden Feuerwiderstandsdauer Tragwerksplaner IB-Köppl für Geb. 36.2 (1 Seite)
- Anlage 8 Gebäude 36.0: Übersichtspläne zu erforderlichen Abständen von Brandlasten zu Stützen. (1 Seite)
- Anlage 9 Bericht 1 BSN Neubau TKB, Bericht zu den Brandsimulationen, Ingenieurtechnische Untersuchungen zur Unterstützung der Brandschutzplanung, Rauchableitung im Brandfall, Bearbeiter INNIUS GTD GmbH, 12.08.2022, mit Anlagen (113 Seiten)
- Anlage 10 Bericht 1a – Ergänzung 01: Bewertung geänderte Heberöffnungen in den Geschosdecken, Bewertung der Heberöffnungen im Hinblick auf das Entrauchungskonzept. Bearbeiter INNIUS GTD GmbH, XX.08.2022, mit Anlagen (2 Seiten)

12 von 13



- Anlage 11 – Bericht 2 BSN Neubau TKB, Bericht zu den Brandsimulationen, Allgemeine Grundlagen der zonalen Untersuchungen Ingenieurtechnische Untersuchungen zur Unterstützung der Brandschutzplanung, Simulationen zur Heißbemessung von Bauteilen, Bearbeiter INNIUS GTD GmbH, 10.05.2022, mit Anlagen (84 Seiten)
- Anlage 12 Bericht zu den Brandsimulationen: Rauchableitung Logistikbahnhof im Brandfall, Bearbeiter INNIUS GTD GmbH, 20.08.2022 (54 Seiten)
- Anlage 13 Brandschutzpläne (9 Pläne)

19.09.2022

**Bauherr BMW AG:**

Frau Jessica Borup, PI-22

.....

Herr Fabian Weichselgartner-Stefani, PI-26

i.V.....

Herr Joachim Klanten, PI-26

i.A.....