



**Raum Nr.:**

- Generatorflur**
- A1 Lasten, Personenaufzug
  - A1V Vorraum Aufzug
  - U1T1 Treppenhaus
  - U1T1V Vorraum Treppenhaus
  - U1T2 Treppenhaus
  - U1T2V Vorraum Treppenhaus
  - U1S1 Steigschacht Kabel
  - U101 Generatorableitung
  - U102 Generatorgrube
  - U103 Stempunkt
  - U104 Erregerschranke
  - U105 220 V DC - Maschinenunterverteilung
  - U106 Generatorableitung
  - U107 NSHV
  - U108 DC - Verteilung
  - U109 Batterieraum
  - U110 ACg - Anlage
  - U101TK Generatorableitung
  - U102TK Ölauffanggrube
  - U103TK Schieberkammer Murgwerk
  - E1 Steigetrasse
  - E2 Steigetrasse
  - E3 Steigetrasse
  - E4 Steigetrasse

**LEGENDE**

- Brandwand, feuerbeständige Wand auch unter zusätzlicher mechan. Beanspruchung, aus nicht brennbaren Baustoffen
- feuerbeständige Wände, in den wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen
- feuerhemmende Verglasung F 30 (Brandschutzverglasung)
- ← Verlauf baulicher Rettungswege (1. und 2. RW)
- ← Verlauf 2. Rettungsweg über Steigleitern
- wird mit stat. Löschanlage ausgestattet (U205, U302, U308, U309, 103 TK - 106 TK)
- feuerbeständige, rauchdicht und selbst schließende Tür
- feuerbeständig, dicht und selbst schließende Tür
- feuerhemmende, rauchdicht und selbst schließende Tür
- feuerhemmende, dicht und selbst schließende Tür
- rauchdicht und selbst schließende Tür

Diese Grafik stellt ausgewählte Anforderungen an raumabschließende Bauteile (Mindestanforderungen) und den Verlauf der baulichen Rettungswege dar.

Weiterführende Anforderungen, z. B. an statisch relevante Bauteile, Dämmstoffe, Installationen und deren Schächte bzw. Kanäle etc., sind dem Brandschutzkonzept zu entnehmen und umzusetzen.

Diese Grafik erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie ist nur im Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept zu verwenden.

**Hinweise:**

- Alle Längenangaben in Meter [m] wenn nicht anders angegeben.
- Alle Höhenangaben sind in Meter über Normalnull [m NN] und beziehen sich auf DHHN12, HST 130.
- Koordinaten beziehen sich auf das Gauss-Krüger-System in DHDN.

**SW Sachverständigenbüro Brandschutz GmbH & Co. KG**

Längwitz 69a  
99310 Dornheim  
Thüringen

Telefon 0 36 28 - 66 28 78 01  
Fax 0 36 28 - 66 28 78 09  
E-Mail info@sw-svb.de



Für den Bauherren:	30.11.2018 Datum	 Unterschrift	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG												
Für den Planverfasser:	30.11.2018 Datum	 Unterschrift	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach												
Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr. W.S32.10.0G0.BBS0104.B														
 Energie Baden-Württemberg AG Schmelzenstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-82180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	Projekt: <b>PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG</b>		Maßstab: 1:200												
Planverfasser:  LAHMEYER HYDROPROJEKT  LAHMEYER INTERNATIONAL Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80987 München	Benennung: <b>Brandschutzplan Brandschutzkonzept Kraftwerkskaverne Ebene EU1 - Generatorflur</b>		Format: A4-A0												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 15%;">Name</th> <th style="width: 70%;">Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.</th> </tr> <tr> <td>Gez. 15.06.2015</td> <td>Wagner</td> <td>SAP-Bestell-Nr. 4560979766</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 07.07.2015</td> <td>T. Weise</td> <td>Dokumenten-Nr.</td> </tr> <tr> <td>Geländ.</td> <td></td> <td>Anlage B.VI.2.5</td> </tr> </table>	Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.	Gez. 15.06.2015	Wagner	SAP-Bestell-Nr. 4560979766	Gepr. 07.07.2015	T. Weise	Dokumenten-Nr.	Geländ.		Anlage B.VI.2.5	Blätter: Blatt: 1		
Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.													
Gez. 15.06.2015	Wagner	SAP-Bestell-Nr. 4560979766													
Gepr. 07.07.2015	T. Weise	Dokumenten-Nr.													
Geländ.		Anlage B.VI.2.5													
Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.															