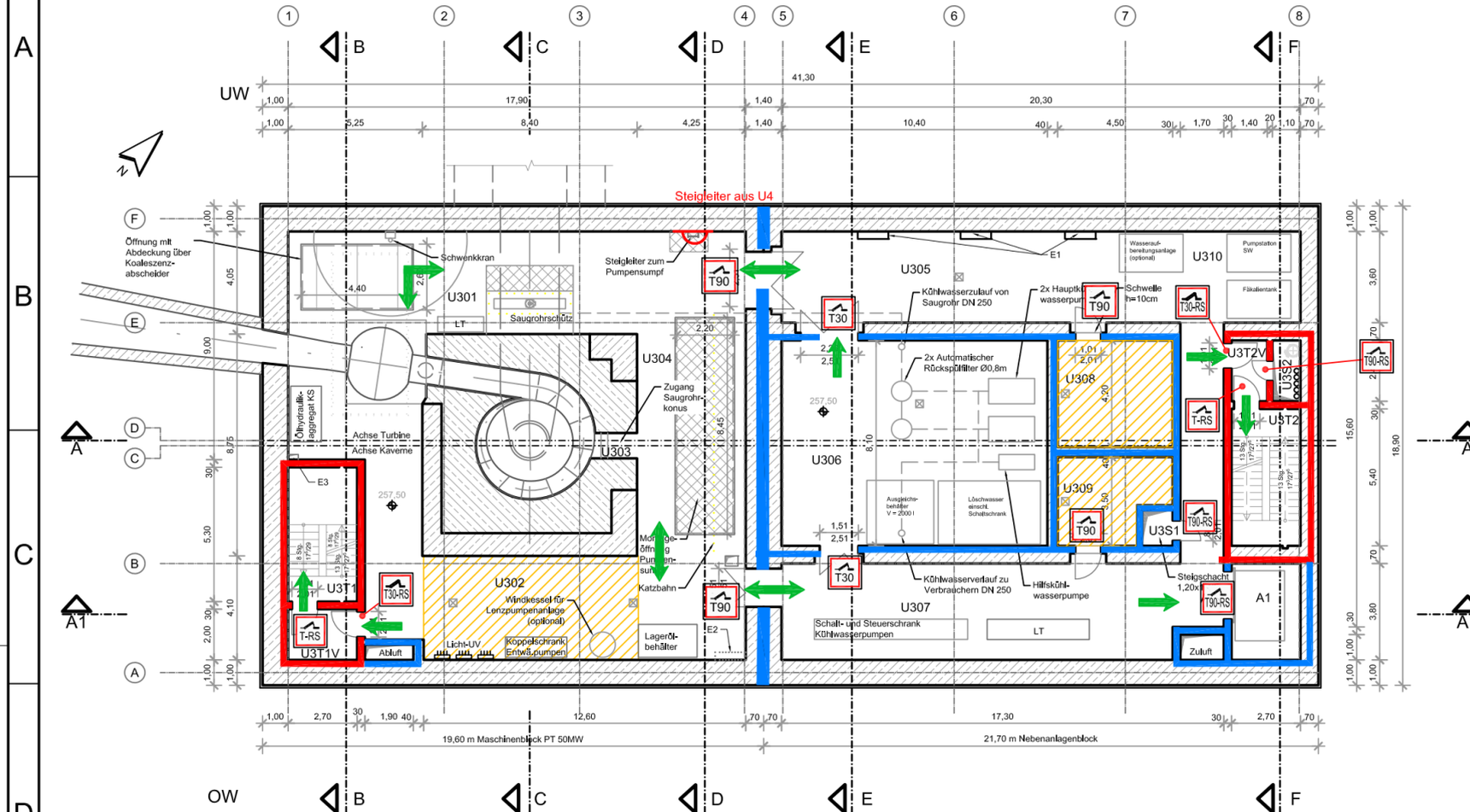


Hilfsmaschinenflur - Horizontalschnitt EU3, +257,50



Raum Nr.:

- Hilfsmaschinenflur
- A1 Aufzug
- A1V Vorraum Aufzug
- U3T1 Treppenhaus
- U3T1V Vorraum Treppenhaus
- U3T2 Treppenhaus
- U3T2V Vorraum Treppenhaus
- U301 Rohrverteilungsraum mit Antrieb Rollschütz
- U302 Lager Ölbehälter
- U303 Zugang Saugrohrkonus
- U304 Verbindungsgang
- U305 Rohrverteilungsraum
- U306 Kühlwasserpumpenraum und Löschwasserpumpen
- U307 Raum für Schalt- und Steuerschränke
- U308 Öllager/ Ölaufbereitung
- U309 Gefahrenstoffe
- U310 Fäkalienanlage

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

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

Maßstab 1:200
-1 0 1 2 3 4 5 [m]

Für den Bauherren:	30.11.2018 Datum	 Unterschrift EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	30.11.2018 Datum	 Unterschrift Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach

Bauherr / Auftraggeber: EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasenstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-82180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	EnBW - Zeichnung-Nr. W.S32.10.0G0.BBS0106.B Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG												
Planverfasser: Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München	Benennung: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Brandschutzplan Brandschutzkonzept Kraftwerkskaverne Ebene EU3 - Hilfsmaschinenflur </div>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Datum</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 80%;">Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.</th> </tr> <tr> <td>15.06.2015</td> <td>Wagner</td> <td>SAP-Bestell-Nr. 4560979766</td> </tr> <tr> <td>07.07.2015</td> <td>T. Weise</td> <td>Dokumenten-Nr. Anlage B.VI.2.7</td> </tr> <tr> <td>Geänd.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.	15.06.2015	Wagner	SAP-Bestell-Nr. 4560979766	07.07.2015	T. Weise	Dokumenten-Nr. Anlage B.VI.2.7	Geänd.			Maßstab: 1:200 Format: A4-A2 Blätter: Blatt: 1
Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.											
15.06.2015	Wagner	SAP-Bestell-Nr. 4560979766											
07.07.2015	T. Weise	Dokumenten-Nr. Anlage B.VI.2.7											
Geänd.													

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.

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)
- T90-RS feuerbeständige, rauchdicht und selbst schließende Tür
- T90 feuerbeständig, dicht und selbst schließende Tür
- T30-RS feuerhemmende, rauchdicht und selbst schließende Tür
- T30 feuerhemmende, dicht und selbst schließende Tür
- T-RS 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.