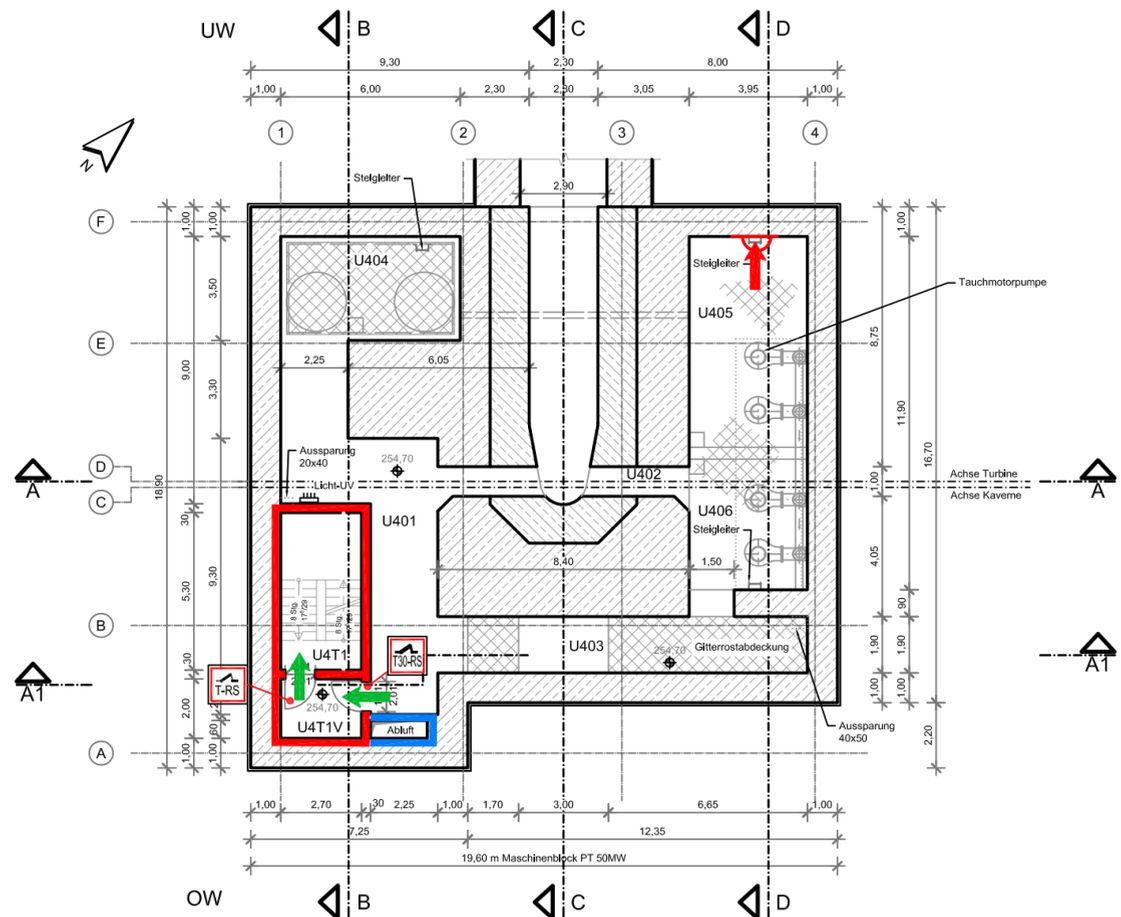


Drainagegang - Horizontalschnitt EU4, +254,70



- 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

Raum Nr.:

- Drainagegang**
- U4T1 Treppenhaus
  - U4T1V Vorraum Treppenhaus
  - U401 Zugang 1 Saugrohrraum
  - U402 Zugang 2 Saugrohrraum
  - U403 Drainagegang
  - U404 Bühne Koaleszenzabscheider
  - U405 Bühne Pumpensumpf 1
  - U406 Bühne Pumpensumpf 2

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

**EnBW**  
Energie Baden-Württemberg AG  
Unterschrift

Für den Planverfasser:

30.11.2018  
Datum

**Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach**  
Unterschrift

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.BBS0107.B**

Projekt:  
**PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG**

Planverfasser:

**LAHMEYER HYDROPROJEKT**  
 **LAHMEYER INTERNATIONAL**  
Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach  
Eisenheimerstraße 11  
80687 München

Benennung:  
**Brandschutzplan  
Brandschutzkonzept  
Kraftwerkskaverne  
Ebene EU4 - Drainagegang**

Maßstab:  
1:200  
  
Format:  
A4-A2

	Datum	Name
Gez.	15.06.2015	Wagner
Gepr.	07.07.2015	T. Weise
Geänd.		

Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr. **SAP-Bestell-Nr. 4560979766**  
Dokumenten-Nr. **Anlage B.VI.2.8**

Blätter:  
  
Blatt:  
1

**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.**

Diese Zeichnung und sämtliche Bellagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut.  
Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.