

Wichtige Informationen – Ausfüllhilfe/Erläuterungen

Erlaubnisscheine sind für alle (einzelnen) Tätigkeiten mit besonderem Gefährdungspotenzial erforderlich. Bei Tätigkeiten mit mehrfachem besonderen Gefährdungspotenzial sind ggf. mehrere parallele Erlaubnisscheine erforderlich (modulares Erlaubnisscheinmodell). Ebenso sind bei mehreren unterschiedlichen Tätigkeiten mit gleichem besonderen Gefährdungspotenzial innerhalb eines Auftrags ggf. mehrere Erlaubnisscheine erforderlich (z. B. unterschiedliche Maßnahmen).

- Zu 1) Allgemeine Angaben zu den beteiligten Unternehmen bzw. Organisationseinheiten und deren Koordinationen (Kontaktpersonen für die konkrete Tätigkeit) sowie die Ortsangabe, kurze Beschreibung und zeitliche Dauer der beauftragten Tätigkeit. Bei mehreren Erlaubnisscheinen, sind diese Angaben auf allen Erlaubnisscheinen einzutragen (der Zeitraum der einzelnen Tätigkeiten kann sich z. B. unterscheiden).
[BA – Dezernat Gebäudemanagement, Sachgebiet Bauangelegenheiten | IGB – Dezernat Gebäudemanagement, Sachgebiet Integrierter Gebäudebetrieb]
- Zu 2) Angaben zu den Abmessungen des auszuhebenden Bereichs. Insbesondere die Tiefe und ob Personen darin arbeiten müssen, bestimmen welche Sicherungsmaßnahmen für den Arbeitsbereich im Inneren erforderlich sind. Die Verkehrslasten im unmittelbar angrenzenden Außenbereich geben den Sicherheitsabstand zur Kante des ausgehobenen Bereichs vor. Tiefe und Böschungswinkel bestimmen ob die Kante mit einer Absturzsicherung versehen werden muss.
[StVZO – Fahrzeuge mit zulässigen Achslasten für den Straßenverkehr
Lastangaben – Gesamtmasse von Baugeräten]
- Zu 3) Angaben zum Umgang mit dem Aushub.
- Zu 4) Die vom **Auftragnehmer/Ausführenden** in Abstimmung mit dem Auftraggeber/Veranlassenden festgelegten/vorgesehenen Arbeitsschritte. Die Arbeiten müssen von sicheren Standplätzen aus, in der verbindlichen Reihenfolge, ausgeführt werden, um die Standsicherheit während der gesamten Arbeiten zu gewährleisten (gilt ggf. auch für angrenzende/benachbarte Gebäude, einschließlich dem Errichten und Abbauen von Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie von Vorrichtungen zum Auffangen herabfallender Teile). Bei den Arbeitsschritten ist die Maßnahmenhierarchie einzuhalten (S-T-O-P-!-Prinzip). Einzelne Arbeitsschritte können dabei als Vorarbeiten oder unterstützende Arbeiten durch den Auftraggeber/Veranlassenden umzusetzen sein.
[S-T-O-P-! – Substitution, technische Maßnahmen, organisatorische Maßnahmen, Personenbezogene Maßnahmen, Information/Unterweisung
AG – Auftraggeber/Ausführender | AN – Auftragnehmer/Veranlassender]
- Zu 5) Die Aufsicht vor Ort muss während der gesamten Dauer der Tätigkeit, für die der Erlaubnisschein ausgestellt wurde, vor Ort anwesend sein und der Aufsichtspflicht nachkommen können. In der Regel schließt dies andere Tätigkeiten aus!
Für die Einweisung der Beschäftigten vor Ort ist der Auftragnehmer/Ausführende verantwortlich (Weisungsbefugnis).
Die Koordinationen und die Aufsicht vor Ort bestätigen die gegenseitige Kenntnisnahme der zugrundeliegenden Gefährdungen und der festgelegten, verbindlichen Schutzmaßnahmen.
Koordination und Aufsicht vor Ort des Auftragnehmers/Ausführenden sichern mit ihren Unterschriften die Einhaltung der erforderlichen Maßnahmen zu. Die Koordination des Auftraggebers/Veranlassenden erteilt mit Ihrer Unterschrift die Erlaubnis zur Durchführung der Arbeiten.

Fragen zum Erlaubnisschein beantworten die Sachgebiete Bauangelegenheiten und Integrierter Gebäudebetrieb des Dezernats Gebäudemanagement und die Fachkräfte für Arbeitssicherheit.

<https://www.uni-due.de/verwaltung/arbeitsicherheit/arbeitsverfahren.php>

Erlaubnisschein – Durchführung von Erdarbeiten

Gräben/Baugruben > 1,25 m

Wichtige Informationen sowie Ausfüllhilfe/Erläuterungen auf der vorhergehenden Seite beachten!

1	Auftragnehmer/Ausführender		Auftraggeber/Veranlassender		
	Firma/UDE OE		<input type="checkbox"/> BA <input type="checkbox"/> IGB <input type="checkbox"/>		
	Koordination				
	Aufsicht vor Ort		Betroffene UDE OE		
	Arbeitsstelle	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/>	Gebäude	Etage	Raum
	Tätigkeit				
Zeitraum		Beginn	Ende		

2	Graben/Baugrube		Ergebnisse	
	Abmessungen		B	m
			L	m
			T	m
	Arbeiten in der Baugrube erforderlich		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Sicherung des Arbeitsbereichs innen	<input type="checkbox"/> nicht erforderlich ($T \leq 1,25$ m)	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Böschungen 45° über 1,25 m ($T \leq 1,75$ m)		
		<input type="checkbox"/> Verbau, ohne Böschungen ($T > 1,25$ m)		
		<input type="checkbox"/> Böschungen	4	°
		<input type="checkbox"/> Statischer Nachweis	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Sicherheitsabstand zur Grubenwand ($\geq T$)		m
	Sicherung des Randbereichs außen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> $\geq 0,6$ m (verbaut max. StVZO; ≤ 12 t geböscht ohne Last)	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> $\geq 1,0$ m (verbaut > StVZO; ≤ 18 t geböscht max. StVZO; ≤ 12 t)		
		<input type="checkbox"/> $\geq 2,0$ m (verbaut keine Normangaben geböscht > 12 t, ≤ 40 t)		
<input type="checkbox"/> Statischer Nachweis			m	
<input type="checkbox"/> Absturzsicherung ($T > 1,00$ /Böschungswinkel > 60°)		<input type="checkbox"/>		
Bodenlasten	<input type="checkbox"/> Verkehrssicherung	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Leitungen: Maßnahmen:	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Schadstoffe: Maßnahmen:	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Kampfmittel: Maßnahmen:	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Skizze siehe Rückseite		<input type="checkbox"/>		

3	Aushub			
	<input type="checkbox"/> Lagerung (Ort):	Maximaler Haldenwinkel	4	°
	<input type="checkbox"/> Entsorgung	Maximale Haldenhöhe		m
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

4	Arbeitsmittel/-stoffe in der Baugrube			
	<input type="checkbox"/> schwere/luftverdrängende Gase (z. B. CO ₂ , Propan)	Maßnahme:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> brennbare Gase (z. B. Acetylen, Methan)	Maßnahme:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> giftige Gase (z. B. Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff)	Maßnahme:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

5	Auftragnehmer/Ausführender		Auftraggeber/Veranlassender	
	Datum, Unterschrift Koordination	Datum, Unterschrift Aufsicht vor Ort	Datum, Unterschrift Koordination	Kürzel Ergebnisse

Original: Aufsicht vor Ort / Kopien: Auftragnehmer/Ausführender, Auftraggeber/Veranlassender, Betroffene UDE OE