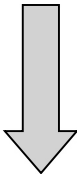


Schritt A: Grundsätzliche Fragestellung: Abfalltechnische Begleitung mit BoVEK-Prozess erforderlich- ja?/nein?


Die grundsätzliche Frage, ob im Einzelfall eine abfalltechnische Begleitung notwendig ist, ergibt sich aus der Beantwortung der nachfolgenden Einzelfragen.

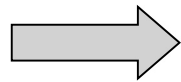
Sofern im Einzelfall **sämtliche** Fragen **verneint** werden können, ist eine abfalltechnische Begleitung nicht erforderlich.
 Muss eine der Fragen **bejaht** werden, so ist diese Begleitung grundsätzlich notwendig, d.h. im Schritt B sind deren Art und Umfang näher zu bestimmen

	nein		ja	
▪ Ist die Bau- und Infrastrukturmaßnahme mit Eingriffen in den Untergrund verbunden?	<input checked="" type="checkbox"/> →	Keine abfalltechn. Begleitung	<input type="checkbox"/> →	Abfalltechn. Begleitung Art u. Umfang bestimmen!
▪ Liegt die Bau- bzw. Infrastrukturmaßnahme im Bereich von Altlasten und/oder Altlastenverdachtsflächen (ALVF) mit der Einstufung in entweder ≥ HK 1.2 oder ≥ GK 1.2?	<input checked="" type="checkbox"/> →		<input type="checkbox"/> →	
▪ Werden bei der Baumaßnahme Entsorgungen notwendig? (Boden, auflagernde Abfälle, Abriss bzw. Rückbau von Gebäuden und sonstigen Anlagen, Oberbaumaterial)	<input type="checkbox"/> →		<input checked="" type="checkbox"/> →	



Schritt B

Infrastrukturmaßnahme: BÜ Privatweg Strecke und Kilometer: 1502 km 75,305 Auftragsnummer: Datum: 27.08.2024	BoVEK - Check	
--	---------------	--



Schritt B: Bestimmung von Art und Umfang der notwendigen abfalltechnischen Begleitung


Kriterien für die Bestimmung von Art und Umfang der im Einzelfall notwendigen abfalltechnischen Begleitung in Schritt B

1) Art der Baumaßnahme	<input type="checkbox"/> Maßnahme mit Eingriffen in den Untergrund	<input checked="" type="checkbox"/> Gebäude- und Anlagenrückbau	<input type="checkbox"/> reine Oberbaumaterialien
-------------------------------	--	---	---



2) Anfallende Aushub-/Abbruchmenge

a) Geschätzte Aushub-/Abbruchmenge	<input type="checkbox"/> ¹ > 3.000 m ³	<input checked="" type="checkbox"/> < 3.000 m ³		
	b) Baumaßnahme im Bereich einer festgestellten Altlast gemäß BBoSchG oder Altlastenverdachtsfläche?			
	<input type="checkbox"/> festgestellte Altlast	<input type="checkbox"/> bestehender Altlastenverdacht <input type="checkbox"/> ALVF Einstufung ≥ HK/GK 1.2	<input checked="" type="checkbox"/> keine festgestellte Altlast <input type="checkbox"/> ALVF Einstufung < HK/GK 1.2	
Ergebnis:	<input checked="" type="checkbox"/> Abhandlung über Grobkonzept, Feinkonzept sowie Begleitung Bauausführung		<input checked="" type="checkbox"/> ² Abhandlung über Kurzkonzept	

Datum/OE/Unterschrift Ersteller:in: 28.08.2024 / I.TV-W-U-S / i.A. 

Datum/OE/Unterschrift DB Immobilien:

¹ Bei Tunnelneubau, bei dem nur nicht gefährliche Abfälle anfallen, und Baumaßnahmen mit größeren homogenen Massen ist zu prüfen, ob die Abhandlung über ein Kurzkonzept ausreichend ist.

² Je nach Erfordernis kann hier auch der BoVEK-Prozess (Abhandlung über Grob- und Feinkonzept) durchgeführt werden