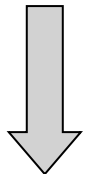


Schritt A: Grundsätzliche Fragestellung: Abfalltechnische Begleitung mit BoVEK-Prozess erforderlich- ja?/nein?

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

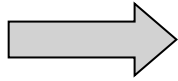
Sofern im Einzelfall sämtliche Fragen verneint werden können, ist eine abfalltechnische Begleitung nicht erforderlich. Muss eine der Fragen bejaht werden, so ist diese Begleitung grundsätzlich notwendig, d.h. im Schritt B sind deren Art und Umfang näher zu bestimmen	nein		ja	
<ul style="list-style-type: none">Ist die Bau- und Infrastrukturmaßnahme mit Eingriffen in den Untergrund verbunden?	<input type="checkbox"/> →	Keine abfalltechn. Begleitung	<input checked="" type="checkbox"/> →	Abfalltechn. Begleitung Art u. Umfang bestimmen!
<ul style="list-style-type: none">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"/> →			
<ul style="list-style-type: none">Werden bei der Baumaßnahme Entsorgungen notwendig? (Boden, auflagernde Abfälle, Abriss bzw. Rückbau von Gebäuden und sonstigen Anlagen, Oberbaumaterial)	<input type="checkbox"/> →			



Schritt B

Infrastrukturmaßnahme: Aufhebung BÜ „Im Lienesch“
 Strecke und Kilometer: 1502, BÜ Bahn-km 69,770
 Altlastenauskunfts-Nr.: 5182
 Datum: 20.05.2025

BoVEK - Check



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

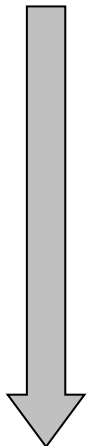
Kriterien für die Bestimmung von Art und Umfang der im Einzelfall notwendigen abfalltechnischen Begleitung in Schritt B

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



2) Anfallende Aushub-/Abbruchmenge

a) Geschätzte Aushub-/Abbruch-menge	<input type="checkbox"/> ¹ > 3.000 m³	<input checked="" type="checkbox"/> < 3.000 m³		
	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 2	<input checked="" type="checkbox"/> keine festgestellte Altlast <input type="checkbox"/> ALVF Einstufung < HK/GK 1.2	
Ergebnis:	<input type="checkbox"/> Abhandlung über Grobkonzept (Lph 1, 2) und Feinkonzept (Lph 3,4)		<input checked="" type="checkbox"/> ² Abhandlung über Kurzkonzept (Lph 2)	



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

Infrastrukturmaßnahme: Aufhebung BÜ „Im Lienesch“ Strecke und Kilometer: 1502, BÜ Bahn-km 69,770 Altlastenauskunfts-Nr.: 5182 Datum: 20.05.2025	BoVEK - Check	
--	----------------------	--

Datum/OE/Unterschrift Ersteller:in: / /

Datum/OE/Unterschrift DB Immobilien: / /