

zur Vorlage bei der Baurechtsbehörde

1. Bauherr/in¹:	2. Ersteller/in¹ AV-Konzept:	3. Bestellte/r Bauleiter/in¹:						
4. Bauvorhaben: (Kurze Beschreibung)		<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Umbau <input type="checkbox"/> Abbruch <input type="checkbox"/> Abbruch nach Brandereignis <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____						
Beginn (geplant):	Ende (geplant):							
Lage des Bauvorhabens: (Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)								
Verwertungskonzept – Teil A – Bodenaushubmaterialien (über 500 m³)								
A1 - Geschätzte/geplante Anfallmenge [m³]: _____ a) davon Verbleib auf dem Grundstück [m³]: _____ b) Abgabe zur Entsorgung außerhalb [m³]: _____	A2 - Erdmassenausgleich vorgesehen/möglich? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, da (Begründung erforderlich): _____							
<u>Weitere Angaben zum Aushubmaterial bei Angaben zu A1 b):</u> <input type="checkbox"/> Es handelt sich bei dem Aushubbereich um eine altlastenverdächtige oder anthropogen beeinflusste Fläche. <input type="checkbox"/> Es liegen keine Hinweise auf anthropogene Veränderungen / geogene Schadstoffe im Aushubbereich vor.								
<u>Einstufung Bodenmaterial nach:</u>								
Ersatz- baustoffV ² / BBodSchV ³	<input type="checkbox"/> BM 0		<input type="checkbox"/> BM-0*	<input type="checkbox"/> BM-F0*	<input type="checkbox"/> BM-F1 <input type="checkbox"/> BM-F2	<input type="checkbox"/> BM-F3	<input type="checkbox"/> >BM-F3	
VwV Boden ⁴	<input type="checkbox"/> Z0 Sand	<input type="checkbox"/> Z0 Lehm/Schluff	<input type="checkbox"/> Z0 Ton	<input type="checkbox"/> Z0*/ Z0*IIIA	<input type="checkbox"/> Z1.1	<input type="checkbox"/> Z1.2	<input type="checkbox"/> Z2	<input type="checkbox"/> > Z2
Geschätzte Menge [m³]								
<u>Vorgesehener Entsorgungsweg:</u>								
<input type="checkbox"/> Abgabe an Verfüllungen, Aufschüttungen <input type="checkbox"/> Einsatz in technischem Bauwerk (Erdbau) <input type="checkbox"/> Behandlungsanlage (mechanisch / biologisch) <input type="checkbox"/> Sonstige und zwar: _____			<input type="checkbox"/> Abgabe an Bodenzwischenlager <input type="checkbox"/> Abgabe als Deponiersatzbaustoff <input type="checkbox"/> Abfall zur Beseitigung ⁵ , Deponieklasse: _____					

Das Ergebnis dieser Prüfung ist für die Deponierung im Rahmen der grundlegenden Charakterisierung zu dokumentieren (siehe [Formblatt - Grundlegende Charakterisierung](#) Handlungshilfe Deponieverordnung 2020).

Verwertungskonzept – Teil B – Abfälle aus Abbruch/Teilabbruch**Beschreibung der Maßnahme/des Umfangs:**

(Kurze Beschreibung)

- ☐ Baubeginn vor 31.10.1993⁶
☐ Baubeginn ab 31.10.1993⁶
☐ Gebäudeteile vor 31.10.1993⁶
☐ Sonstiges: _____

B1 - Bisherige Nutzungen:

B2 - Durch die Nutzungen zu erwartende Schadstoffkontaminationen (Bitte Schadstoffe nennen):

Das Bauwerk / die Bauteile wurden auf Schadstoffe untersucht:

☐ Ja ☐ Nein ☐ erfolgt noch

Das Bauwerk wird vor dem Abbruch entkernt:

☐ Ja ☐ Nein

Nach einer Schadstoffentfrachtung (z.B. Asbest) werden alle Einbauteile, insbesondere Türen, Fenster, Böden, Unterdecken, nichttragende Innenwände sowie die Gebäudetechnik (Lüftung, Heizung, Sanitär und Elektro) entfernt und entsprechend den Vorgaben der Gewerbeabfallverordnung entsorgt. ☐ Ja ☐ Nein

B3 - Gefährliche Abfälle

Abfallart	Abfall-schlüssel ⁷	Anfallstelle im Bauwerk	geschätzte Menge [t]	Verwertungs-maßnahme ⁸ nach § 6 Abs. 1 KrWG	Beseitigung ⁸ (Deponie ⁵ , SAV ⁹ , Sonstige)
1. Asbesthaltige Abfälle (z.B. Asbest-zementplatten, Flor-Flex-Platten)	17 06 05*			<input type="checkbox"/> Anwendung der Vollzugshilfe LAGA Mitteilung 23 (2022) ¹⁰	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
2. Teerhaltige Abfälle (z.B. Dachpappen, Vergußmassen, Parkettkleber)	17 03 03*			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____

⁶ Bei Bauwerken, die vor dem 31.10.1993 errichtet wurden, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Asbest zum Einsatz gekommen ist. Der Abbruch von mit Asbest kontaminierten baulichen Anlagen darf nur von solchen Unternehmen durchgeführt werden, die vom zuständigen Gewerbeaufsichtsamt zur Durchführung dieser Arbeiten zugelassen worden sind. Der Abbruch solcher Anlagen ist der für die Gewerbeaufsicht zuständigen Behörde anzuzeigen. (Chemikalien-Zuständigkeitsverordnung vom 17.12.2013 (GBl. S. 498, 500) in der jeweils geltenden Fassung). Die Vorlage des Abfallverwertungskonzeptes ersetzt nicht die Anzeige bei der für die Gewerbeaufsicht zuständigen Behörde.

⁷ Abfallschlüssel nach der [Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis \(Abfallverzeichnis-Verordnung – AVV\)](#)

⁸ einschließlich einer dafür erforderlichen Vorbehandlung

⁹ Sonderabfallverbrennungsanlage

¹⁰ Mitteilung der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall ([LAGA](#)) 23 "Vollzugshilfe zur Entsorgung asbesthaltiger Abfälle" (2022)

Abfallart	Abfall-schlüssel ⁷	Anfallstelle im Bauwerk	geschätzte Menge [t]	Verwertungs-maßnahme ⁸ nach § 6 Abs. 1 KrWG	Beseitigung ⁸ (Deponie ⁵ , SAV ⁹ ; Sonstige)
3. PCB-haltige Abfälle (z.B. Dichtungsmassen)	17 09 02*			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
4. Mit Holzschutzmittel behandelte Hölzer (z.B. Konstruktionshölzer, Sparren, Fenster)	17 02 04*			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie ¹¹ <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
5. asbesthaltiges Dämmmaterial	17 06 01*			<input type="checkbox"/> Anwendung der Vollzugshilfe LAGA Mitteilung 23 (2022) ¹⁰	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
6. KMF (Mineral-/Steinwolle) Dämmmaterial	17 06 03*			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
7. Sonstige Bau- u. Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	17 09 03*			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
<u>weitere gefährliche Abfälle:</u>					
				<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
				<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
				<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
				<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> SAV <input type="checkbox"/> Sonstige: _____

¹¹ Nur in besonderen Ausnahmefällen (z.B. Brandabfälle gemäß § 6 Abs. 6 DepV, siehe [Steckbrief „Brandabfälle“](#)) zulässig

B4 - Nicht gefährliche Abfälle

Abfallart	Abfall- schlüssel ⁵	Anfallstelle im Bauwerk	geschätzte Menge [t]	Verwertungs- maßnahme ⁶ nach § 6 Abs. 1 KrWG	Sonstiges ¹⁰ (weitere Angabe zur Entsorgung/ Vorbehandlung erforderlich)
1. Glas	17 02 02			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
2. Kunststoff	17 02 03			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
3. Metalle, einschl. Legierungen	17 04 01 bis 17 04 07, 17 04 11			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
4. Holz	17 02 01			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
5. Dämmmaterial (soweit nicht gefährlich)	17 06 04			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
6. Bitumen- gemische	17 03 02			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
7. Baustoffe auf Gipsbasis	17 08 02			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
8. Beton	17 01 01			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
9. Ziegel	17 01 02			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>
10. Fliesen und Keramik	17 01 03			<input type="checkbox"/> Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> Recycling <input type="checkbox"/> Sonstige Verwertung	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <hr/> <hr/> <hr/>

¹² Im Falle einer Vorbehandlung der Abfälle ist diese hier mit anzugeben.

¹³ Gemische sind nur zulässig, sofern diese als Gemisch anfallen und eine getrennte Erfassung und Sammlung der jeweiligen Abfallfraktion technisch nicht möglich oder wirtschaftlich nicht zumutbar ist. Keine gemeinsame Erfassung mit getrennt angefallenen und getrennt zu sammelnden Abfallfraktionen.

Abfallverwertungskonzept Erdaushub

Im Zuge der Errichtung des Windparks Trischelwald werden zur Herstellung der Fundamentgruben, der Montage- und Lagerflächen sowie der Zuwegungen Erdarbeiten nötig. Dabei entstehen nach heutiger Schätzung die folgenden Ab- und Auftragsmengen:

- Oberbodenabtrag: ~ 7.000 m³
- Abtrag Boden unterhalb Oberbodenschicht: ~67.000 m³
- Erdauftrag: ~32.000 m³

Der Oberboden wird bauzeitlich am Rande des Baufelds in Mieten gelagert und im Rahmen des Baufortschritts wieder eingebaut.

Der Erdaushub wird sofern im Erdauftrag wieder benötigt, entweder direkt in die Auftragsbereiche umgelagert oder aber in Mieten im Baufeld gelagert um zu einem späteren Zeitpunkt der Bauausführung eingebaut zu werden (bspw. Überdeckung der Fundamente).

Die Überschüssigen Erdmassen werden abtransportiert und fachgerecht auf dafür vorgesehenen Deponien entsorgt.