
 DB AG, FRI-SO-S(B)	Projekt: BoVEK EÜ Hamburger Str. Hp. Dresden-Cotta Anlage: Erfassungsbogen Gebäudeabbruch
---	--

1. Objektdaten	
1.1 Objektbezeichnung	Hp Dresden- Cotta Bahnwärterhaus
1.2 Anlagenhauptnummer	
1.3 Nutzung	<input type="checkbox"/> genutzt, in Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> ungenutzt, stillgelegt

2. Lage und Umfeld	
2.1 Lage, Bf. / Strecke- Nr.	Hp Dresden- Cotta
Strecke / km	6248 / km 2,245
2.2 Umfeld	<input type="checkbox"/> versiegelt / teilversiegelt: Beton/Kleinpflaster % <input checked="" type="checkbox"/> unbefestigt: <input checked="" type="checkbox"/> Bewuchs / Art: Strauchwerk, Ziergehölze, 2 Einzelbäume <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt vorhanden (beengt)

3. Rückbauobjekt				
3.1 Baujahr des Gebäudes				
3.2 Abmessungen und Volumen umbauter Raum (geschätzt)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	umb. Raum (m³)
	10,5	9,0	9,2	870
Summe				870
3.3 Konstruktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Fachwerk <input type="checkbox"/> Beton / Fertigteile			
Keller vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja / Anteil Unterkellerung: 100 % <input type="checkbox"/> nein			
Deckenkonstruktion	<input type="checkbox"/> Stahlträger <input checked="" type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Sonstiges			
Fassade	<input type="checkbox"/> verputzt <input checked="" type="checkbox"/> unverputzt <input checked="" type="checkbox"/> Klinker <input type="checkbox"/> Verschalung, Verkleidung Material:			
3.4 Dachkonstruktion	<input type="checkbox"/> Flachdach <input checked="" type="checkbox"/> Satteldach <input type="checkbox"/> Walmdach <input type="checkbox"/> Sonstiges			
Material Dacheindeckung	Bahnwärterhaus.: <input checked="" type="checkbox"/> Bitumeneindeckung / auf <input checked="" type="checkbox"/> Holzschalung <input type="checkbox"/> Beton			

 DB AG, FRI-SO-S(B)	Projekt: BoVEK EÜ Hamburger Str. Hp. Dresden-Cotta Anlage: Erfassungsbogen Gebäudeabbruch
--	--

3.5 Anlagen, Ausrüstung	
Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Einzelofen Art.: <input checked="" type="checkbox"/> Ölheizanlage ? <input type="checkbox"/> Elektroheizanlage <input type="checkbox"/> Gasheizanlage <input type="checkbox"/> Öl- bzw. Gastank vorhanden
Schornsteine, Kamine	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden Anzahl: 2 Material <input checked="" type="checkbox"/> Ziegelmauerwerk (1 mit Inliner) <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahlblech
Abwasseranlagen, Anschluss	<input checked="" type="checkbox"/> Anschluss Abwasserkanal vorhanden <input type="checkbox"/> Sammelgrube bzw. Kleinkläranlage
Sonstiges (Spannwerk, Hebelbank, Blockwerk und dgl.)	Gebäude nicht begehbar

4. Sonstiges, Abfälle			
4.1 Altlastenverdachtsflächen im Gebäude oder Umfeld erfasst	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja ALVF-Nr.....Bezeichnung:		
4.2 Schmiermittel-, Öllager	<input type="checkbox"/> vorhanden		
Auffälligkeiten	<input type="checkbox"/> verschmutzte Bausubstanz		
	<input type="checkbox"/> Fußboden ca. m ² <input type="checkbox"/> Mauerwerk ca. m ²		
4.3 Sonstige Abfälle	<input checked="" type="checkbox"/> Sperrmüll (Möblierung) ca.6 m ³ <input type="checkbox"/> Sonstiges		
Wärmedämmungen	<input type="checkbox"/> vorhanden, sichtbar, Material: <input checked="" type="checkbox"/> vermutet Material: KMF		
Leichtbauwände (gipshaltige Baustoffe, Rigipsplatten, Gasbetonmauerwerk)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden Material: Gasbetonsteine 10 m ³ . vermutet Material Rigipsplatten 150 m ²		
4.4. Mengenabschätzung Abbruchmaterial	Material	AVV-Nr	Menge (t)
	Beton	17 01 01	40
	Bauschuttgemisch	17 01 07	220
	Bauschuttgem. kontaminiert	17 01 06*	10
	Abbruchholz	17 02 04*	7
	Gipshaltige Baustoffe	17 08 02	5
	Dachpappe, Abdichtungen	17 03 03*	3
	gem. Metall-, Kabelschrott	17 04 07	2
	gem. Bau-, Abbruchabfälle	17 09 04*	5 t
	Dämmstoffe	17 06 03*	5 m ³
	Sperrmüll	20 03 07	6 m ³
	Grünschnitt	20 02 01	5 m ³



DB AG, FRI-SO-S(B)

Projekt: BoVEK EÜ Hamburger Str. Hp. Dresden-Cotta
Anlage: Erfassungsbogen Gebäudeabbruch**5 Fotos**

Oktober 2013



DB AG, FRI-SO-S(B)

Projekt: BoVEK EÜ Hamburger Str. Hp. Dresden-Cotta
Anlage: Erfassungsbogen Gebäudeabbruch

Oktober 2013