



Produktion von  
Gesteinsbaustoffen  
www.prostein.de

## Annahmeerklärung zur Annahme von Abfällen (Boden oder Bauschutt)

ProStein GmbH & Co KG  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda  
info@prostein.de  
Telefon: 03594/7949830  
Telefax: 03594/7949831

### Steinbruch Nentmannsdorf – Niederseidewitz 21a– 01819 Bahretal

<b>1. Angaben zur Deponie/ Annahmestelle</b>	ProStein GmbH & Co KG – Niederseidewitz 21a 01819 Bahretal	Tel.: 035025/50401 Fax.: 035025/50442 Ansprechpartner: Herr/ Frau .....																							
<b>2. Angaben zum Abfallerzeuger</b>	Firma:  Anschrift:	Ansprechpartner: Herr/ Frau ..... Tel.: Fax.: E-Mail:																							
<b>3. Herkunft des Abfalls</b>	Bauvorhaben:  <small>Ort/ Straße/ Haus-Nr./ Flurst-Nr./ Gemarkung</small>	Vornutzung des Standortes  <small>Grünfläche/ Straßenbauvorhaben/ Flächenschließungen</small>																							
<b>4. Angaben zum Abfallbeauftragten</b>	ProStein GmbH & Co KG	Ansprechpartner: Tel.: 03594/7949825 E-Mail: info@kundenportal-vmb.de																							
<b>5. Auftragskennzeichnung</b>	<b>Auftrags-Nr. ProStein GmbH &amp; Co KG:</b>	<b>Kunden-Nr.:</b> <b>Baustellen – Nr.:</b>																							
	Anliefermenge: ....	Anlieferzeitraum: ....																							
<b>6. Abfall-charakteristik</b> <small>nicht gefährlicher Abfälle</small>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><small>AVV – Nr.:</small></td> <td style="width: 30%;"><small>Bezeichnung (Kurz)</small></td> <td style="width: 15%;"><small>Zutreffendes Ankreuzen</small></td> <td style="width: 35%;"><small>Durchwurzelbare Bodenschicht / Rekultivierungsschicht</small></td> </tr> <tr> <td>17 05 04</td> <td>Boden und Steine</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17 05 06</td> <td>Baggertgut</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17 01 01</td> <td>Beton</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17 01 02</td> <td>Ziegel</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17 01 03</td> <td>Fliesen, Ziegel, Keramik</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17 01 07</td> <td>Bauschuttgemische</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<small>AVV – Nr.:</small>	<small>Bezeichnung (Kurz)</small>	<small>Zutreffendes Ankreuzen</small>	<small>Durchwurzelbare Bodenschicht / Rekultivierungsschicht</small>	17 05 04	Boden und Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 05 06	Baggertgut	<input type="checkbox"/>	17 01 01	Beton	<input type="checkbox"/>	17 01 02	Ziegel	<input type="checkbox"/>	17 01 03	Fliesen, Ziegel, Keramik	<input type="checkbox"/>	17 01 07	Bauschuttgemische	<input type="checkbox"/>	
<small>AVV – Nr.:</small>	<small>Bezeichnung (Kurz)</small>	<small>Zutreffendes Ankreuzen</small>	<small>Durchwurzelbare Bodenschicht / Rekultivierungsschicht</small>																						
17 05 04	Boden und Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
17 05 06	Baggertgut	<input type="checkbox"/>																							
17 01 01	Beton	<input type="checkbox"/>																							
17 01 02	Ziegel	<input type="checkbox"/>																							
17 01 03	Fliesen, Ziegel, Keramik	<input type="checkbox"/>																							
17 01 07	Bauschuttgemische	<input type="checkbox"/>																							
<b>7. Abfalleinstufung</b>	Z 0 <input type="checkbox"/> Z 1.1 <input type="checkbox"/> <small>Kleinmenge</small> <100 t <input type="checkbox"/>	<small>Bewertungsgrundlage:</small> <b>Analyse Protokoll Nr : ....</b> <b>Datum der Erstanalyse(n): ....</b> <small>Hinweis: Es gilt der höhere Wert gemäß Eluate oder Feststoff</small>	<small>Bemerkungen</small> - alle Abfälle sind ohne artfremde Beimengungen anzuliefern																						
<b>8. Hinweis</b>	<b>Deklarationsanalysen haben zu erfolgen: je Erstanlieferung, je Anfallort, je Abfallart, ab 60m<sup>3</sup> bzw. 100t. Deklarationsanalysen der Wiederholungsproben sind aller 1.000 t vorzulegen. Der Analysenumfang entsprechend Liste Seite 2 ist einzuhalten!</b>																								
<b>9. Abfallbeprobung</b>	Probenahmeprotokoll Nr.: .... Datum : ....  Name des Protokollführers: ....	Beschreibung des Abfalles : fest <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/>  Farbe: ....                      Geruch: ....																							
<b>10. Erklärung des Abfallerzeugers</b>	<p>Der Abfallerzeuger/ Anlieferer erklärt hiermit verbindlich, dass die angelieferten Massen dem o.g. Herkunftsort, der Abfallbeschreibung und der o.g. Abfalldeklaration entsprechen. Er bestätigt, dass die Abfälle nicht aus Flächen mit Kampfmittelverdacht stammen, dass der Abfall nicht aus Bodenbehandlungsanlagen, aus Boden-/ Bauschuttrecyclinganlagen, von Bodenbörsen und aus Lagern oder Zwischenlagern, ausgenommen Lager oder Zwischenlager für Bodenmaterialien vom Gelände des Herkunftsortes stammen, und der Abfall zu keiner nachweislich kontaminierten Alllastenverdachtsfläche gehört.</p> <p>Entspricht das Material nicht den Angaben, bzw. ergeben sich bei Stichproben von den Anlieferangaben abweichende Parameter bzw. Verdachtsmomente auf Kontaminationen, schädliche Verunreinigungen, wird die Annahmeüberwachung Deklarationsuntersuchungen veranlassen, deren Kosten der Abfallerzeuger/Anlieferer zu tragen hat. Werden dabei Kontaminationen festgestellt, die eine Verwendung als Verfüllmaterial am Anlieferort auf Grund der Belastung und Parameterüberschreitungen der Einbaugrenzwerte nicht mehr gestatten, sind die angelieferten Abfallmaterialien durch den Abfallerzeuger/Anlieferer unverzüglich vom Grundstück auf seine Kosten zu entfernen. Die zugelassenen Grenzwerte des Standortes sind dem Abfallerzeuger bekannt.</p> <p>Der Abfallerzeuger/Anlieferer erkennt die innerbetrieblichen Regelungen (Bestandteil der AGB's der ProStein GmbH &amp; Co KG) zur Annahme und Analyse für diese Annahmestelle an. Die Annahme von Abfällen erfolgt auf der Grundlage der AGB's der Fa. ProStein GmbH &amp; Co KG. Die AGB's sind über die Internetseite <a href="http://www.prostein.de">www.prostein.de</a> jederzeit einsehbar.</p>																								
<b>11. Kenntnisnahme und Bestätigung der Annahmbedingungen</b>	Name in Druckbuchstaben: .....  Datum, Ort	Name in Druckbuchstaben: .....  rechtsverbindliche Unterschrift des Abfallerzeugers bzw. eines vom Ihm Beauftragten																							
<b>12. Bestätigung der gemachten Angaben</b>	Die Unterlagen des Abfallerzeugers sind vollständig, Probenahme- und Analyseprotokolle sind plausibel, die Annahmegrenzwerte des Standortes sind eingehalten.	<b>ProStein GmbH &amp; Co.KG</b> Name in Druckbuchstaben: ....  Datum : ....                      Unterschrift: ....																							



Produktion von  
Gesteinsbaustoffen  
www.prostein.de

## Annahmeerklärung zur Annahme von Abfällen (Boden oder Bauschutt)

ProStein GmbH & Co KG  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda  
info@prostein.de  
Telefon: 03594/7949830  
Telefax: 03594/7949831

### Steinbruch Nentmannsdorf – Niederseidewitz 21a– 01819 Bahretal

#### Annahmegrenzwerte für die Annahmestelle Steinbruch Nentmannsdorf

Zuordnungswerte im Feststoff

Parameter	Dimension	Boden und Steine / Baggergut		nicht aufbereiteter Bauschutt		IST Parameter gemäß Analyse/ Protokoll Boden	IST Parameter ge- mäß Analyse/Pro- tokoll Bauschutt
		Z 0	Z 1.1	Z 0	Z 1.1	Nr. der Ana- lyse ....	Nr. der Analyse ....
pH-Wert		5,5-8,0	5,5-8,0	---	---		
EOX	mg/kg	1	3	1	3		
MKW	mg/kg	100	300	100	300		
Summe PAK	mg/kg	1	5	1	5 <sup>(20)</sup>		
Summe PCB	mg/kg	0,02	0,1	0,02	0,1		
Summe LHKW	mg/kg	< 1	1	---	---		
Summe BTEX	mg/kg	< 1	1	---	---		
Arsen	mg/kg	20	30	---	---		
Blei	mg/kg	100	200	---	---		
Cadmium	mg/kg	0,6	1	---	---		
Chrom, ges.	mg/kg	50	100	---	---		
Kupfer	mg/kg	40	100	---	---		
Nickel	mg/kg	40	100	---	---		
Quecksilber	mg/kg	0,3	1	---	---		
Zink	mg/kg	120	300	---	---		
Cyanide ges.	mg/kg	1	10	---	---		
Thallium	mg/kg	0,5	1	---	---		

Zuordnungswerte im Eluat

Parameter	Dimension	Z 0	Z 1.1	Z 0	Z 1.1		
pH-Wert		6,5-9,0	6,5-9,0	7,0-9,0	7,0-12,5		
elektr. Leitfähig.	µS/cm	500	500	500	1500		
Chlorid	mg/L	10	10	10	20		
Sulfat	mg/L	50	50	50	150		
Phenol- Index	µg/L	< 10	10	< 10	10		
Cyanide ges.	µg/L	< 10	10	---	---		
Thallium	µg/L	< 1	1	---	---		
Arsen	µg/L	10	10	10	10		
Blei	µg/L	20	40	20	40		
Cadmium	µg/L	2	2	2	2		
Chrom, ges.	µg/L	15	30	15	30		
Kupfer	µg/L	50	50	50	50		
Nickel	µg/L	40	50	40	50		
Quecksilber	µg/L	0,2	0,2	0,2	0,2		
Zink	µg/L	100	100	100	100		



Produktion von  
Gesteinsbaustoffen  
www.prostein.de

**Annahmeerklärung  
zur Annahme von  
Abfällen  
(Boden oder Bauschutt)**

ProStein GmbH & Co KG  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda  
info@prostein.de  
Telefon: 03594/7949830  
Telefax: 03594/7949831

**Steinbruch Nentmannsdorf – Niederseidewitz 21a– 01819 Bahretal**

Vorsorgewerte		Durchwurzelbare Bodenschicht / Rekultivierungsschicht		
		BBodSchV – Anhang 2 Nr. 4 Vorsorgewerte für Böden		
Parameter	Dimension	Bodenart Ton	Bodenart Lehm/Schluff	Bodenart Sand
Blei	mg/kg	100	70	40
Cadmium	mg/kg	1,5	1	0,4
Chrom, ges.	mg/kg	100	60	30
Kupfer	mg/kg	60	40	20
Nickel	mg/kg	70	50	15
Quecksilber	mg/kg	1	0,5	0,1
Zink	mg/kg	200	150	60
Humusgehalt	M-%			
		Humusgehalt > 8%	Humusgehalt < = 8%	
Summe PAK <sub>16</sub>	mg/kg	10	3	
Benzo(a)pyren	mg/kg	1	0,3	
Summe PCB <sub>6</sub>	mg/kg	0,1	0,05	