



Produktion von  
Gesteinsbaustoffen  
www.prostein.de

## Auftrag zur Annahme von Abfällen (Boden und Bauschutt)

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

**Steinbruch Wiesa – Bautzner Straße 216 – 01917 Kamenz**

<b>1. Angaben zur Deponie/ Annahmestelle</b>	ProStein GmbH & Co KG Bautzner Straße 216 01917 Kamenz		Tel.: 0151/18051405 Ansprechpartner: Herr Gumlich	
<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/ Flächenerschließungen</small>	
<b>4. Angaben zum Abfallbeauftragten</b>	EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH Ansprechpartner: Herr Eckhardt		Tel.: 03528/4824-0 E-Mail: stefan.eckardt@eurovia.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>	AVV – Nr.: 17 05 04 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	Bezeichnung (Kurz) Boden und Steine Beton Ziegel Fliesen, Ziegel, Keramik Bauschuttgemische	Zutreffendes Ankreuzen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bemerkungen - alle Abfälle sind ohne artfremde Beimengungen anzuliefern
<b>7. Abfalleinstufung</b>	Z 0 <input type="checkbox"/> Z 1.1 <input type="checkbox"/> Z 1.2 <input type="checkbox"/> Z 2 <input type="checkbox"/>	Bewertungsgrundlage: <b>Analyse Protokoll Nr :</b> .... <b>Datum der Erstanalyse(n):</b> .... <small>Hinweis: Es gilt der höhere Wert gemäß Eluate oder Feststoff</small>		
<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 Analyseumfang 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>	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 Altlastenverdachtsfläche gehört. 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. Der Abfallerzeuger/Anlieferer erkennt die innerbetrieblichen Regelungen (Bestandteil der AGB's der ProStein GmbH & 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 & Co KG. Die AGB's sind über die Internetseite <a href="http://www.kundenportal-ymb.de">www.kundenportal-ymb.de</a> jederzeit einsehbar.			
<b>11. Kenntnisnahme und Bestätigung der Annahmbedingungen</b>	..... 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>EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH</b> <b>im Auftrag der Prostein GmbH &amp; Co. KG</b> Name in Druckbuchstaben: ..... Datum : .... Unterschrift: ....	



Produktion von  
Gesteinsbaustoffen  
www.prostein.de

## Auftrag zur Annahme von Abfällen (Boden und Bauschutt)

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

### Steinbruch Wiesa – Bautzner Straße 216 – 01917 Kamenz

#### Annahmegrenzwerte für die Annahmestelle Steinbruch Wiesa

Zuordnungswerte im Feststoff

Parameter	Dimension	Boden und Steine 170504				nicht aufbereiteter Bauschutt 170101, 170102, 170103, 170107			IST Parameter gemäß Analyse/ Protokoll Boden	IST Parameter gemäß Analyse/ Protokoll Bauschutt
		Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Z 0	Z 1.1	Z1.2	Nr. Analyse ....	Nr. Analyse ....
Arsen	mg/kg	20	30	30	30	20	30	30		
Blei	mg/kg	100	200	200	200	100	200	200		
Cadmium	mg/kg	0,6	1	1	1	0,6	1	1		
Chrom, ges.	mg/kg	50	100	120	120	50	120	120		
Kupfer	mg/kg	40	100	100	100	40	100	100		
Nickel	mg/kg	40	100	100	100	40	100	100		
Thallium	mg/kg	---	1	1	1	---	---	---		
Quecksilber	mg/kg	0,3	1	1	1	0,3	1	1		
Zink	mg/kg	120	300	300	300	120	300	300		
TOC	Masse %	---	0,5	0,5	0,5	---	---	---		
EOX	mg/kg	1	3	3	3	1	3	3		
MKW	mg/kg	100	300	300	300	100	300	300		
Summe BTEX	mg/kg	---	1	1	1	---	---	---		
Summe LHKW	mg/kg	---	1	1	1	---	---	---		
Summe PCB	mg/kg	0,02	0,1	0,1	0,1	0,02	0,1	0,1		
Summe PAK	mg/kg	1	5	5	5	1	5	5		
Benzo(a)pyren	mg/kg	---	0,6	0,6	0,6	---	---	---		

Zuordnungswerte im Eluat

Parameter	Dimension	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Z 0	Z 1.1	Z1.2		
		Arsen	µg/L	10	10	14	14	10	10	14
Blei	µg/L	20	40	40	40	20	40	40		
Cadmium	µg/L	2	2	2	2	2	2	2		
Chrom, ges.	µg/L	15	30	30	30	15	30	30		
Cyanide ges.	µg/L	---	5	5	5	---	---	---		
Kupfer	µg/L	50	50	50	50	50	50	50		
Nickel	µg/L	40	50	50	50	40	50	50		
Quecksilber	µg/L	0,2	0,2	<0,5	<0,5	0,2	0,2	<0,5		
Zink	µg/L	100	100	150	150	100	100	150		
Chlorid	mg/L	10	10	20	30	10	20	30		
Sulfat	mg/L	50	50	100	150	50	150	150		
Phenol- Index	µg/L	< 10	20	20	20	< 10	10	20		
pH-Wert		6,5-9,0	6,5-9,0	6,5-12,0	6,5-12,5	6,5-9,0	6,5-12,5	6,5-12,5		
elektr. Leitfähig.	µS/cm	500	500	1000	1500	500	1500	1500		