

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

			_					
1. Angaben zur	ProStein Gm	bH & Co KG	Tel.: 0151/18051405					
Deponie/ Annah-	Bautzner Str	aße 216	Ansprechpartner: Herr Gumlich					
mestelle	01917 Kame	nz						
2. Angaben zum	Firma:		Ansprechpartner: Herr/ Frau					
Abfallerzeuger			Tel.:					
	Anschrift:		Fax.:					
			E-Mail:					
3. Herkunft des		Bauvorhaben:	Vornutzung des Standortes					
Abfalls		244.5425		aag acc claac.icc				
	Ort/ Straße/	Haus-Nr./ Flurst-Nr./ Gemarkung	Grünfläche/ Straßenbauvorhaben/ Flächenerschließungen					
4. Angaben zum	EUROVIA V	erkehrsbau GmbH	Tel.: 03528/4824-0					
Abfallbeauftragten	Ansprechpar	tner: Herr Richter	E-Mail: deponiewiesa@eurovia.de					
5. Auftragskenn-	Auftrags-Nr.	ProStein GmbH & Co KG:	Kunden-Nr.:	Baustellen – Nr.:				
zeichnung								
· ·	A I: - f		A I: - f :t					
	Anliefermen	ge:	Anlieferzeitraum:	••••				
6. Abfall-charakte-	AVV – Nr.:	Bezeichnung (Kurz)	Zutreffendes Ankreuzen	Bemerkungen				
ristik	17 05 04	Boden und Steine						
nicht gefährlicher Abfälle	17 01 01	Beton		- alle Abfälle sind ohne artfremde Bei-				
	17 01 02	Ziegel		mengungen anzuliefern				
	17 01 03	Fliesen, Ziegel, Keramik						
	17 01 07	Bauschuttgemische						
7. Abfalleinstu-	Z0 🗆	Bewertungsgrundlage:	<u> </u>	1				
fung	z 1.1 □	Analyse Protokoll Nr :						
, and the second	Z 1.2 □	<b>Datum</b> der Erstanalyse(n):						
	Iz₂ □	Hinweis: Es gilt der höhere Wert gemäß	Eluate oder Feststoff					
	Kleinmenge							
	<100t							
8. Hinweis	Deklarationsanalysen haben zu erfolgen: je Erstanlieferung, je Anfallort, je Abfallart, ab 60m³ bzw. 100t. Deklarationsanalysen der Wiederholungsproben sind aller 1.000 t vorzulegen.							
		tionsanalysen der Wiederholu umfang entsprechend Liste S						
0. 41.6.111			Beschreibung des Abfalles :					
9. Abfallbepro-	Datum :	protokoll Nr.:						
bung			fest 📙	stichfest				
	Name des Pro	tokollführers:	Farbe:	Geruch:				
10. Erklärung des	Der Abfallerzeuger/ Anlieferer erklärt hiermit verbindlich, dass die angelieferten Massen dem o.g. Herkunftsort, der							
Abfallerzeugers				Abfälle nicht aus Flächen mit Kampfmittelver-				
				oden-/ Bauschuttrecyclinganlagen, von Boden- schenlager für Bodenmaterialien vom Gelände				
				ierten Altlastenverdachtsfläche gehört. Entspricht				
				Anlieferangaben abweichende Parameter bzw.				
				die Annahmeüberwachung Deklarationsuntersu-				
	chungen 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							
				e des Standortes sind dem Abfallerzeuger be-				
				en (Bestandteil der AGB's der ProStein GmbH & von Abfällen erfolgt auf der Grundlage der AGB				
	· '	ein GmbH & Co KG. Die AGB's sind		· ·				
11. Kenntnis-				•				
			Name in Druckbuchstaben:					
nahme und Bestä-			1					
tigung der Annah- mebedingungen	Datum, Ort	Ort rechtsverbindliche Unterschrift						
meneumgungen			des Abfallerzeugers bzw. eines vom Ihm Beauftragten					
12. Bestätigung	Die Unterlagen des Abfallerzeugers sind vollständig Probenshme, und Analysenrotokolle sind							
der gemachten	dig, Probenahme- und Analyseprotokolle sind plausibel, die Annahmegrenzwerte des Standortes im Auftrag der ProStein GmbH & Co. KG							
Angaben	sind eingehalten		Name in Druckbuchstaben:					
			1					
	I		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

Telefon: 03594/7949830 Telefax: 03594/7949831

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

#### Annahmegrenzwerte für die Annahmestelle Steinbruch Wiesa

#### Zuordnungswerte im Feststoff

		Boden und Steine 170504				nicht aufbereiteter Bauschutt 170101, 170102, 170103, 170107			IST Parameter gemäß Analyse/ Protokoll Boden	IST Parameter gemäß Analyse/ Protokoll Bauschutt
Parameter	Dimension	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	