

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH	Anlage:
	Datum: 26.05.2020
	Bearbeiter: Was / Pü
	Projekt-Nr.: 6397_28
Probenahmeprotokoll gemäß der Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (LAGA PN 98)	
Projekt: S13 / Los5.003 / Abbruch Brücke / Anstrich	

Datum der Probenahme: 26.05.2020	Uhrzeit der Probenahme: 12:00 Uhr	Probenbezeichnung: P6397_28_Los5.003_Farbanstrich Brücke	Material: Farbanstrich
Veranlasser / Auftraggeber: DB		Betreiber / Betrieb: DB	
Landkreis / Ort / Straße:		Projektnr.: 6397	

Allgemeine Angaben:

Grund der Probenahme: Deklaration
Probenehmer / Dienststelle / Firma: Pütz / Dr Spang GmbH
Herkunft des Abfalls (Anschrift): HP-Menden / Abbruch Brücke / Farbanstrich Stahlträger
Vermutete Schadstoffe / Gefährdung:
Untersuchungsstelle: Baustraße 212

Vor-Ort-Gegebenheiten:

Beschreibung des Materials	
Allg.: Farbanstrich	Lagerung:
Menge (Kubatur):	Lagerungsdauer:
Farbe: grau / grün	Konsistenz:
Geruch: unauffällig	Homogenität:
Fremdanteil gesamt:	
Einzelfraktion der Fremdanteile in %:	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge):	

Probenahmegerät und -material:			
Spaten			
Probengefäß und Probenmenge:			
1 x 1L Becher			
Probenbezeichnung:			
P6397_28_Los5.003_farbanstrich Brücke			
Anzahl der Einzelproben:	Anzahl der Mischproben:	Anzahl Einzelproben je Mischprobe:	Anzahl Rückstellproben:
	1	15	
Sonderproben (Beschreibung):			
Probentransport und -konservierung:			
Vor-Ort-Untersuchung:			
Beobachtung bei der Probenahme / Bemerkungen:			
Topographische Karte als Anhang?	Hochwert:		Rechtswert:
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			

Lageskizze:

(Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.)



Ort:	Unterschrift(en) Probenehmer:
	gez. B.Pütz
Datum:	Anwesende / Zeugen:
26.05.2020	