



DR. SPANG

DR. SPANG
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:
 Datum: 07.09.2020
 Bearbeiter: Was / Pü
 Projekt-Nr.: 6397_20

Protokoll über die Entnahme einer Feststoffprobe

Projekt:
**S13 / Los5.001 /
 Schultheisstraße**

1. Projektdaten	Projektnummer	6397_20			
	Projektname	Schultheisstraße			
2. Anlaß	Zweck der Probenahme	Deklaration			
	Veranlasser	DB			
3. Probenahmestelle	Bezeichnung	Geländer Schultheisstraße			
	Ort				
4. Probenahmezeitpunkt	Datum	07.09.2020			
	Uhrzeit	11:30 Uhr			
5. Probenbezeichnung	Material	Farbanstrich			
	Kennzeichnung der Probe	P6397_20_Los5.001_Anstrich Schultheisstraße			
	Probennummer				
6. Probenehmer	Name	Pütz			
	Firma	Dr. Spang GmbH			
7. Anwesende / Zeugen	Name				
	Firma				
8. Probenahme:	Entnahmegesetz	Spachtel / Meißel			
	Probe	<input type="checkbox"/>	Einzelprobe		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Mischprobe		
	Anzahl Einzelproben (nur bei Mischproben)	10			
Anzahl Rückstellproben					
9. Entnahmedaten	Farbe	blau			
	Geruch	unauffällig			
	Probenmenge				
	Probenbehälter	1 x 1L Becher mit Deckel			
10. Gefahrstoffverdacht	Gefährlicher Abfall	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input checked="" type="checkbox"/>
	vermutete Schadstoffe				
11. Untersuchungslabor	Eurofins				
12. Analytik					
13. Beobachtungen bei Probenahme / Transport					
14. Probenkonservierung (Ort und Dauer)					
15. Sonstige Bemerkungen zur Probenahme					
16. Ort / Datum / Unterschrift	Bonn / 07.09.2020 / gez. i.A. B.Pütz				