

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement		
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98	
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98		
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:


Seiten ges.: **12**
 Schurf 1 - MP1



Auftrags- / Proben-Nr.		ULE-23-0118146-01					
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>					
A	Allgemeine Angaben						
0	Probenbezeichnung	KLL Schurf 1 MP1 + MP2					
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis Lipzig, G/Hochbau u. Tiefbau					
	Betreiber	unfall					
2	Landkreis / Ort / Straße	Lipzig, Land / Doma / Jährstraße					
	Objekt / Lage	Grundstück Baustelle Jährstraße 24a Schurf 1					
3	Grund der Probenahme	Dilatationsanalyse					
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2023 11:15					
5	Probenehmer	J. Keck					
6	Anwesende	Herr Schmidt					
7	Herkunft des Materials	Bohlenauswurf					
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt					
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytics Germany GmbH, 50 Markkleeberg					
B	Vor-Ort-Gegebenheiten						
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input checked="" type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) geraderer Boden, Tone, Schluff, Feinsand					
	Homogenität	Heterogen		Maximalkorn		≤ 2 mm	
11	Gesamtvolumen	600 m³		12		Lagerungsdauer	
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes					
13	Äußere Einflüsse	Witterung					
14	PN-Geräte / Material	Bagger, Spaten u. Schaufel aus Edelstahl					
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat. <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige					
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes					
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen					
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr	
	Einzelproben (EP)	40	0,5	Mischproben	10	2	Sammelproben
	Sonderproben	-	-				
17	EP je Mischprobe	4		Herstellen der Mischproben	<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor		


	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Düchting

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr.		<i>LUK Schurf 1 MP 1 + MP 2</i>			
Probenbezeichnung					
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input checked="" type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte			
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders			
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle			
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen				
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:		
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)			
C	Auftrag / Unterschriften				
24	Ort	<i>Doma</i>		Datum	<i>30.11.2023</i>
		Probenehmer	Auftraggeber	Anwesende / Zeugen	
	Unterschrift			Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt	
	Name	<i>J. Völk</i>			
25		<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: Auftraggeber/beauftragte Person:			
D	Probeneingang im Labor				
Datum / Uhrzeit		<i>30. Nov. 2023</i>			
Labor-Mitarbeiter					
		Name	Unterschrift		


Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
MP 1	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig u. Schluff u. Ton Klumpen</i>		<i>-</i>
MP 2	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig u. Schluff u. Ton Klumpen</i>		<i>-</i>


Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr.									
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>							
A	Allgemeine Angaben								
0	Probenbezeichnung	LKL Sumpf 2 MP 1 + MP 2							
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis Leipzig, 56 Hochbau u. Ingenieur							
	Betreiber	aufällig							
2	Landkreis / Ort / Straße	Leipzig Land 1 Boma / Jahnstraße 24a							
	Objekt / Lage	Grundstück Borsdorf Jahnstraße 24a Sumpf 2							
3	Grund der Probenahme	Differentialanalyse							
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2023 / 10:30							
5	Probenehmer	J. Korte							
6	Anwesende	Herr Stundt							
7	Herkunft des Materials	Boden aus Grab							
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt							
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytik Germany GmbH, 50 Marktstraße							
B	Vor-Ort-Gegebenheiten								
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input checked="" type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) 20% Ziegelbruch, kleine Klumpen (Gips?), Asche(?) usw.							
	Homogenität	fein		Maximalkorn		> 20 - 550 mm			
11	Gesamtvolumen	0,3 m³		12		Lagerungsdauer			
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes							
13	Äußere Einflüsse	Mitternacht							
14	PN-Geräte / Material	Bagger Spaten u. Schaufel aus Edelstahl							
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. (<input type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat.) <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige							
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes							
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen							
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr		Az	Ltr
	Einzelproben (EP)	10	2	Mischproben	10	2	Sammelproben	-	-
	Sonderproben	-	-						
17	EP je Mischprobe	4		Herstellen der Mischproben	<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor				


	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Düchting

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement					
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98					
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:	2/3

Auftrags- / Proben-Nr.		<i>444 GfPuf 2 MP1 + MP2</i>			
Probenbezeichnung					
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input checked="" type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte			
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders			
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle			
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen				
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:		
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)			
C Auftrag / Unterschriften					
24	Ort	<i>Borna</i>		Datum	<i>30.11.2023</i>
		Probenehmer	Auftraggeber		Anwesende / Zeugen
	Unterschrift		Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt		
	Name	<i>J. Kete</i>			
25	<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: _____ Auftraggeber/beauftragte Person: _____				
D Probeneingang im Labor					
Datum / Uhrzeit		<i>30. Nov. 2023</i>			
Labor-Mitarbeiter					
		Name	Unterschrift		


Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
MP1	<i>rot grau weiß braun</i>	<i>lockig</i>	<i>stetig bis locker</i>	<i>keimig</i>	<i>-</i>
MP2	<i>rot grau weiß braun</i>	<i>lockig</i>	<i>stetig bis locker</i>	<i>keimig</i>	<i>-</i>

Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement					
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98					
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:	1/3

Auftrags- / Proben-Nr.									
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>							
A	Allgemeine Angaben								
0	Probenbezeichnung	LILL Schurf 3 MP 1 + MP 2							
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis Lippig SG Hohenheim u. Jägerhofen							
	Betreiber	entfällt							
2	Landkreis / Ort / Straße	Lippig Land / Borne / Jägerhofen 24a							
	Objekt / Lage	Grundstück Dauschke Jägerhofen 24a Schurf 3							
3	Grund der Probenahme	Declarationsanalyse							
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2025 / 10:45							
5	Probenehmer	J. Kere							
6	Anwesende	Herr Schmidt							
7	Herkunft des Materials	Boden aus Hub							
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt							
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytisches Zentrum GmbH 80400 München							
B	Vor-Ort-Gegebenheiten								
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input checked="" type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) gewachsener Boden ohne Schutt, Feinsand							
	Homogenität	homogen		Maximalkorn		≤ 2 mm			
11	Gesamtvolumen	60	m³	12	Lagerungsdauer	14			
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes							
13	Äußere Einflüsse	keine							
14	PN-Geräte / Material	Bagger Spaten u. Schaufel aus Edelstahl							
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat. <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige							
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes							
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen							
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr		Az	Ltr
	Einzelproben (EP)	40	0,5	Mischproben	10	2	Sammelproben	-	-
	Sonderproben	-	-						
17	EP je Mischprobe	4		Herstellen der Mischproben	<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor				


	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Dücking

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr.		<i>LU22 S9auf3 MP1 + MP2</i>			
Probenbezeichnung					
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input checked="" type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte			
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders			
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle			
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen				
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:		
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)			
C Auftrag / Unterschriften					
24	Ort	<i>Borna</i>		Datum	<i>30.11.2023</i>
		Probenehmer	Auftraggeber	Anwesende / Zeugen	
	Unterschrift	<i>[Signature]</i>	Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt		
	Name	<i>J. Vetter</i>			
25		<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: Auftraggeber/beauftragte Person:			
D Probeneingang im Labor					
Datum / Uhrzeit		<i>30. Nov. 2023</i>			
Labor-Mitarbeiter					
		Name	Unterschrift		


Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
MP1	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig mit Schluff und Ton Klumpen</i>		
MP2	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig mit Schluff und Ton Klumpen</i>		


Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr.							
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>					
A	Allgemeine Angaben						
0	Probenbezeichnung	LK LL Seuf 4 MP1 + MP2					
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis Seuf 4 SG Hofmann Liepustappen					
	Betreiber	Müller					
2	Landkreis / Ort / Straße	Seuf 4 Land / Dorn / Jahnstraße 24a					
	Objekt / Lage	Grundstück Bauschutt Jahnstraße 24a Seuf 4					
3	Grund der Probenahme	Dehlerkornanalyse					
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2023 11:00					
5	Probenehmer	J. Keck					
6	Anwesende	Herr Schmidt					
7	Herkunft des Materials	Boden aus Grab					
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt					
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytics Germany GmbH SO Marktulrich					
B	Vor-Ort-Gegebenheiten						
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) ges. Boden Tone, Schluff, Feinsand					
	Homogenität	Homogen		Maximalkorn		≤ 2 mm	
11	Gesamtvolumen	600 m³		12		Lagerungsdauer	
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes					
13	Äußere Einflüsse	Witterung					
14	PN-Geräte / Material	Bagger Spaten u. Schaufel aus Edelstahl					
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat. <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige					
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes					
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen					
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr	
	Einzelproben (EP)	40	05	Mischproben	10	2	Sammelproben
	Sonderproben	-	-				
17	EP je Mischprobe	9		Herstellen der Mischproben	<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor		


	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Dücking

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr. Probenbezeichnung					
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input checked="" type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte			
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders			
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle			
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen				
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:		
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)			
C	Auftrag / Unterschriften				
24	Ort	Dorma		Datum	30.11.2023
		Probenehmer	Auftraggeber	Anwesende / Zeugen	
	Unterschrift			Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt	
	Name	J. Kade			
25		<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: _____ Auftraggeber/beauftragte Person: _____			
D	Probeneingang im Labor				
Datum / Uhrzeit		30. Nov. 2023			
Labor-Mitarbeiter					
		Name	Unterschrift		


Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
MP 1	hellgrau gelb braun	erdig	sandig und schluff-	und Tonklumpen	
MP 2	hellgrau gelb braun	erdig	sandig und schluff-	u. Tonklumpen	

Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement					
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98					
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:	1/3

Auftrags- / Proben-Nr.							
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>					
A	Allgemeine Angaben						
0	Probenbezeichnung	LK 11 Schurf 5 MP 1 + MP 2					
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis Liptitz SG Hochbau u. Liegenstoffe					
	Betreiber	auftrag					
2	Landkreis / Ort / Straße	Liptitz Land, Borne / Jahnstraße 24a					
	Objekt / Lage	Grundstück Baustelle Jahnstraße 24a Schurf 5					
3	Grund der Probenahme	Dilatationsanalyse					
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2023 / 11:15					
5	Probenehmer	J. Kerle					
6	Anwesende	Herr Schmidt					
7	Herkunft des Materials	Bodenabschub					
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt					
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytics Germany GmbH 50 Newkley					
B	Vor-Ort-Gegebenheiten						
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input checked="" type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) ges. Boden Ton, Schurf Feinsand					
	Homogenität	Lückig		Maximalkorn		≤ 2 mm	
11	Gesamtvolumen	600	m³	12	Lagerungsdauer	≤ 1h	
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input checked="" type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes					
13	Äußere Einflüsse	Witterung					
14	PN-Geräte / Material	Bagger Spaten u. Schaufel aus Edelstahl					
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. (<input checked="" type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat.) <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,5 Ltr. <input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige					
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes					
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen					
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr	
	Einzelproben (EP)	40	0,5	Mischproben	10	2	Sammelproben
	Sonderproben	-	-				
17	EP je Mischprobe	4		Herstellen der Mischproben	<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor		


	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Dücking

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement					
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98					
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:	2/3

Auftrags- / Proben-Nr.		<i>LN LL Sdurf 5 MP1 + MP 2</i>			
Probenbezeichnung					
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte			
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders			
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle			
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen				
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:		
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)			
C Auftrag / Unterschriften					
24	Ort	<i>Doma</i>		Datum	<i>30.11.2023</i>
		Probennehmer	Auftraggeber	Anwesende / Zeugen	
	Unterschrift	<i>[Signature]</i>		Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt	
	Name	<i>J. Vele</i>			
25		<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: Auftraggeber/beauftragte Person:			
D Probeneingang im Labor					
Datum / Uhrzeit		<i>30. Nov. 2023</i>			
Labor-Mitarbeiter					
		Name	Unterschrift		


Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
MP 1	<i>hellbraun gelblich</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig m. Schluff u. Tonklumpen</i>		
MP 2	<i>hellbraun gelblich</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig m. Schluff u. Tonklumpen</i>		

Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr.							
Anlage zum Prüfbericht		<input type="checkbox"/>					
A	Allgemeine Angaben						
0	Probenbezeichnung	LM 11 Schurf 6 MP1 + MP2					
1	Auftraggeber	Landratsamt Landkreis SG Hochau u. Ligenstetten					
	Betreiber	unfall					
2	Landkreis / Ort / Straße	Lippsiedl Land Ratshaus Jahnstraße 24a					
	Objekt / Lage	Grundstück Baustelle Jahnstraße 24a Schurf 6					
3	Grund der Probenahme	Dilatationsanalyse					
4	PN Datum / Uhrzeit	30.11.2023 / 11:40					
5	Probenehmer	J. Uebe					
6	Anwesende	Herr Schmidt					
7	Herkunft des Materials	Bodenantrieb					
8	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen	unbekannt					
9	Untersuchungsstelle	SGS Analytik Germany GmbH 80469 München					
B	Vor-Ort-Gegebenheiten						
10	Abfallart allg. Beschreibung	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Bauschutt <input checked="" type="checkbox"/> Bodenabfall <input type="checkbox"/> Anderes (beschreiben) grob. Boden					
	Homogenität	fein		Maximalkorn		≤ 2 mm	
11	Gesamtvolumen	600	m³	12	Lagerungsdauer	≤ 14	
	Lagerung / Anfall	<input type="checkbox"/> Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input checked="" type="checkbox"/> Fläche <input type="checkbox"/> abgepackt (<input type="checkbox"/> Big-Bag <input type="checkbox"/> Behälter <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band <input type="checkbox"/> Abwurf <input type="checkbox"/> sonstiges.....) <input type="checkbox"/> Anderes					
13	Äußere Einflüsse	Witterung					
14	PN-Geräte / Material	Bagger Spaten u. Schaufel aus Edelstahl					
	Probengefäße	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer 5 Ltr. (<input checked="" type="checkbox"/> PE mit Deckel <input type="checkbox"/> anderes Mat.) <input checked="" type="checkbox"/> Glas 0,1 Ltr. (<input checked="" type="checkbox"/> Glas (mit Methanol überschichtet) <input type="checkbox"/> Beutel Ltr. (Material) <input type="checkbox"/> Sonstige					
15	PN-Verfahren	<input type="checkbox"/> Handschurf <input checked="" type="checkbox"/> Baggerschurf <input type="checkbox"/> Baggerschaufel <input type="checkbox"/> Bohrer / Stecher <input type="checkbox"/> bewegtes Gut (<input type="checkbox"/> Band abräumen <input type="checkbox"/> auffangen) <input type="checkbox"/> Anderes					
		<input checked="" type="checkbox"/> PN 98 <input type="checkbox"/> abweichend Unter Nr. 25 vom Auftraggeber zu bestätigen					
16	Probenanzahl	Az	Ltr		Az	Ltr	
	Einzelproben (EP)	40	0,5	Mischproben	10	2	Sammelproben
	Sonderproben	-	-				
17	EP je Mischprobe	4	Herstellen der Mischproben		<input checked="" type="checkbox"/> vor Ort <input type="checkbox"/> im Labor		

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum / Name (elektronisch unterzeichnet)	21.04.2021 Keck, Patrick	22.04.2021 Marco Zomeno, Diana	22.04.2021 Sabrina Dücking

	SGS Zentrales Qualitätsmanagement				
	Dok.-Nr.	FB-SAS-REG-PN Probenahmeprotokoll LAGA PN 98			
	Probenahmeprotokoll LAGA PN 98				
	DB-ID:	SYNLABQM-1-13714	Version:	9	Seite:

Auftrags- / Proben-Nr. Probenbezeichnung			
18	Probenvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> Mischen <input checked="" type="checkbox"/> Reduzieren <input checked="" type="checkbox"/> Aufkegeln und Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> Probenteiler <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> andere PV-Schritte	
19	Probentransport	<input checked="" type="checkbox"/> gekühlt u. dunkel <input type="checkbox"/> anders	
20	Vor-Ort-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> siehe Probentabelle	
21	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen		
22	Topografische Karte (als Anhang)	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	Hochwert: Rechtswert:
23	Dokumentation	<input type="checkbox"/> Lageskizze auf Anlageblatt <input type="checkbox"/> Fotodokumentation (siehe Seite 3/3)	

C Auftrag / Unterschriften				
24	Ort	<i>Borna</i>	Datum	<i>30.11.2023</i>
		Probenehmer	Auftraggeber	Anwesende / Zeugen
	Unterschrift	<i>[Signature]</i>	Die ordnungsgemäße Probenahme wird bestätigt Untersuchungsauftrag erteilt	
	Name	<i>J. Korte</i>		
25	<input type="checkbox"/> Abweichungen von der normkonformen Probenahme wurden vom Auftraggeber gewünscht und angeordnet Datum/ Unterschrift: _____ Auftraggeber/beauftragte Person: _____			

D Probeneingang im Labor	
Datum / Uhrzeit	<i>30. Nov. 2023</i>
Labor-Mitarbeiter	
Name	Unterschrift

Probentabelle (Angaben zum Abfall gemäß Nr. 10 bis 13)					
Nr	Farbe	Geruch	Konsistenz	Weitere Beobachtungen	Probengefäß <small>Wenn abweichend von Nr. 14</small>
<i>MP 1</i>	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig u. Schluff u. Ton Klumpen</i>		
<i>MP 2</i>	<i>hellgrün gelb braun</i>	<i>erdig</i>	<i>sandig u. Schluff u. Ton Klumpen</i>		

Bei größeren Probenzahlen ist eine gesonderte Tabelle zu verwenden