










		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		18 Anzahl EP je MP	
_____		_____			
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		18 Anzahl EP je MP	
_____		_____			
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaukel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
18 Anzahl EP je MP					

19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____			
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____			
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%				
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%				
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten	
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
				Laborproben	
				_____ (LP)	
				Sonderproben	
				_____ (SoP)	
18 Anzahl EP je MP					



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		18 Anzahl EP je MP	
_____		_____			
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung Haufwerk / Abfallcharge		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP

19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):				
am PN-Tag: _____		Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaukel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
Laborproben		Sonderproben		18 Anzahl EP je MP	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		_____	
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch:		Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____				Grabespaten	
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP



19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):				
am PN-Tag: _____		Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
				18 Anzahl EP je MP
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	



		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung Haufwerk / Abfallcharge		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		18 Anzahl EP je MP	
_____		_____			
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		



		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):				
am PN-Tag: _____		Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
Witterungsschutz: _____	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____	
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll		
A Allgemeine Angaben				
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit
4 Projektbezeichnung / Betreiber			5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)			7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft			9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen			11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial				
12 Materialbeschreibung				
Materialart: _____		Korngröße: _____		
Farbe: _____	Geruch: _____	Größtkorn: _____		
Reaktionen: _____	Gasentwicklung: _____	Konsistenz: _____		
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____				
13 Fremdbestandteile				
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%				
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%		
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge				
<input type="checkbox"/> Haufwerk	<input type="checkbox"/> Container	<input type="checkbox"/> Big-Bags	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> sonstiges: _____
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Lagerungsdauer: _____
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____				
C Angaben zur Probenahme				
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode				
Handschaufel	Hammer/Meißel	Rammkernsonde	Bohrstock	Grabespaten
Kernbohrgerät	Bagger/Radlader	sonstiges: _____		
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
16 Probenahme gemäß LAGA PN98				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____				
17 Anzahl Einzelproben	Mischproben	Sammelproben	Laborproben	Sonderproben
_____ (EP)	_____ (MP)	_____ (SP)	_____ (LP)	_____ (SoP)
18 Anzahl EP je MP				_____
19 Probenvorbereitungsschritte				
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____				
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung	
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel	

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag):					
am PN-Tag: _____			Vortag(e): _____		
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)		18 Anzahl EP je MP	
_____		_____			
19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels:		<input type="checkbox"/> Probenkreuz		<input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

		Probenahmeprotokoll			
A Allgemeine Angaben					
1 Projekt-Nr.		2 Bezeichnung		3 Probenahmetag / Uhrzeit	
4 Projektbezeichnung / Betreiber				5 Auftraggeber	
6 Adresse (Ort / Straße, Flurstück / Betrieb / Lage)				7 Anlass der Probenahme <input type="checkbox"/> Deklaration <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	
8 Herkunft				9 Probenehmer	
10 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen				11 Anwesende Personen	
B Angaben zum Probenmaterial					
12 Materialbeschreibung					
Materialart: _____		Korngröße: _____			
Farbe: _____		Geruch: _____		Größtkorn: _____	
Reaktionen: _____		Gasentwicklung: _____		Konsistenz: _____	
Sonstige Beobachtungen bei der Probenahme: _____					
13 Fremdbestandteile					
mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%		EBV: <input type="checkbox"/> ≤ 10 Vol.-% <input type="checkbox"/> >10 bis ≤ 50 Vol.-% <input type="checkbox"/> > 50 Vol.-%			
<input type="checkbox"/> Ziegel ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Beton ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Asphalt ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> Schlacken ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Aschen ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
nicht-mineralisch: Gesamt-Anteil ca. _____ Vol.-%					
<input type="checkbox"/> Metall ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Holz ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> Kunststoff ca. _____ Vol.-%	
<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%		<input type="checkbox"/> _____ ca. _____ Vol.-%			
14 Art der Lagerung, Gesamtmenge					
<input type="checkbox"/> Haufwerk		<input type="checkbox"/> Container		<input type="checkbox"/> Big-Bags	
<input type="checkbox"/> Förderband		<input type="checkbox"/> sonstiges: _____			
Gesamtmenge: _____		<input type="checkbox"/> m ³		<input type="checkbox"/> t	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
Witterungsschutz: _____		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
Lagerungsdauer: _____					
Einflüsse auf das Abfallmaterial (z. B. Witterung, Niederschlag): am PN-Tag: _____ Vortag(e): _____					
C Angaben zur Probenahme					
15 Entnahmegesetz, Probenahmemethode					
Handschaufel		Hammer/Meißel		Rammkernsonde	
Kernbohrgerät		Bagger/Radlader		Bohrstock	
sonstiges: _____		Grabespaten			
Probenahmeverfahren: <input type="checkbox"/> am ruhenden Haufwerk <input type="checkbox"/> aushubbegleitend <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
16 Probenahme gemäß LAGA PN98					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, Begründung/Beschreibung _____					
17 Anzahl Einzelproben		Mischproben		Sammelproben	
_____ (EP)		_____ (MP)		_____ (SP)	
_____ (LP)		_____ (SoP)			
					18 Anzahl EP je MP

19 Probenvorbereitungsschritte					
<input type="checkbox"/> Verjüngung der Proben mittels: <input type="checkbox"/> Probenkreuz <input type="checkbox"/> fraktionierendes Schaufeln <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
<input type="checkbox"/> Homogenisierung <input type="checkbox"/> sonstiges: _____					
20 Vor-Ort-Untersuchung			21 Probentransport und -lagerung		
			<input type="checkbox"/> kühl <input type="checkbox"/> dunkel		

