

SGS Analytics Germany GmbH - Hauptstraße 105 - 04416 Markkleeberg

Landratsamt Landkreis Leipzig
SG Hochbau und Liegenschaften
Frau Claudia Krause
Stauffenbergstraße 4
04550 Borna

Standort Markkleeberg

Telefon: +49-341-492899-130
Telefax: +49-341-492899-333
E-Mail: DE.IE.mar.info@sgs.com
Internet: *** ***/*****

Seite 1 von 3

Datum: 10.01.2024

Prüfbericht Nr.: ULE-23-0118146/02-1



Auftrag-Nr.: ULE-23-0118146
Ihr Auftrag: vom 30.11.2023
Projekt: 04552 Borna, Jahnstraße 24a, DokZ
Deklaration Erdaushub
Eingangsdatum: 30.11.2023
Probenahme durch: Jacky Kerle
Probenahmedatum: 30.11.2023
Prüfzeitraum: 01.12.2023 - 10.01.2024
Probenart: Bodenaushubmaterial

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter *** ***/*** zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften aber nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Der Prüfbericht wurde am 10.01.2024 um 12:27 Uhr durch Frank Riemer (Kundenbetreuer) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: Schurf 1 - MP2

Probe Nr.: ULE-23-0118146-06

Probenahmezeit: 10:15

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe

Probenbezeichnung: Schurf 2 - MP1

Probe Nr.: ULE-23-0118146-07

Probenahmezeit: 10:30

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Keine Deklaration der Probe veranlasst aufgrund der bei der Probenahme festgestellten gefährlichen Abfallstoffe in diesem Schurf (Asbestbruchstücke, ASN nach AVV: 170605*).

Separater Ausbau gemäß TRGS 519 und TRGS 524,

Big Bag - Verpackung, anschließend Deponierung in dafür entsprechend zugelassener Anlage.

Probenbezeichnung: Schurf 2 - MP2

Probe Nr.: ULE-23-0118146-08

Probenahmezeit: 10:30

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe

Probenbezeichnung: Schurf 3 - MP2

Probe Nr.: ULE-23-0118146-09

Probenahmezeit: 10:45

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe

Probenbezeichnung: Schurf 4 - MP2

Probe Nr.: ULE-23-0118146-10

Probenahmezeit: 11:00

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe

Probenbezeichnung: **Schurf 5 - MP2**
Probe Nr.: ULE-23-0118146-11
Probenahmezeit: 11:15

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe

Probenbezeichnung: **Schurf 6 - MP2**
Probe Nr.: ULE-23-0118146-12
Probenahmezeit: 11:40

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme	--	x	LAGA PN 98:2019-05

Rückstellprobe