

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117831

Auftrag **3201537 Erlangen-Steudach, G191214A**
 Analysennr. **117831**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S1 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	° 93,4	0,1		DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg	0,2	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg	<0,07	0,07		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 12.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117832

Auftrag **3201537 Erlangen-Steadach, G191214A**
 Analysennr. **117832**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S2 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	87,7	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,4	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 12.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117833

Auftrag **3201537 Erlangen-Steadach, G191214A**
 Analysennr. **117833**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S3 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	87,9	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,5	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 14.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117834

Auftrag **3201537 Erlangen-Steudach, G191214A**
 Analysennr. **117834**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S4 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	88,7	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,4	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 12.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnetet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117835

Auftrag **3201537 Erlangen-Steadach, G191214A**
 Analysennr. **117835**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S5 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	90,6	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,6	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 14.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117836

Auftrag **3201537 Erlangen-Steudach, G191214A**
 Analysennr. **117836**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S6 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	91,0	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,3	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 12.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnetet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117837

Auftrag **3201537 Erlangen-Steudach, G191214A**
 Analysennr. **117837**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S7 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	91,1	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,3	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 14.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

INGENIEURBÜRO SCHULZE & LANG
 Ingenieurbüro Schulze und Lang
 KÖHLERHOF 12
 91080 SPARDORF

Datum 14.10.2021
 Kundennr. 27021284

PRÜFBERICHT 3201537 - 117838

Auftrag **3201537 Erlangen-Steudach, G191214A**
 Analysennr. **117838**
 Probeneingang **07.10.2021**
 Probenahme **05.10.2021**
 Probenehmer **Auftraggeber (Dipl.-Geol. O. Lemtis)**
 Kunden-Probenbezeichnung **S8 0,0-0,6 m**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Fraktion < 2mm					DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	94,7	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Königswasseraufschluß					DIN EN 13657 : 2003-01
Thallium (TI)	mg/kg		0,1	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Ammoniumnitrat-Extraktion

Ammoniumnitrat-Extraktion					DIN ISO 19730 : 2009-07
Thallium/NH4NO3 (TI)	mg/kg		<0,07	0,07	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
 Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.*

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

*Beginn der Prüfungen: 07.10.2021
 Ende der Prüfungen: 14.10.2021*

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400
serviceteam1.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

BV Erlangen/Steudach Am Klosterholz West Bebauungsplan 464 Lageplan der Schurfbeprobung vom 05.10.2021

G191214A

Maßstab 1 : 2.000



**Probennahmeprotokoll
Feststoff**

Bauvorhaben	Erlangen/Steudach, Am Klosterholz West, BP 464
Projektnummer	G191214A
Veranlasser/Auftraggeber	Schultheiß Wohnbau AG
Lagerfirma	--
Landkreis/Ort/Straße	Erlangen/Steudach, westlich Am Klosterholt
Objekt/Lage	Acker, Schurfgruben, gesamtes Baufeld
Grund der Probenahme	Gefährdungsabschätzung Pfad Boden-Nutzpflanze
Vermutete Schadstoffe	--
Datum	05.10.2021
Uhrzeit	14:30
Probenbezeichnung	S1 bis S8
Probennehmer/Firma	Dipl.-Geol. O. Lemtis/Ing.-Büro Schulze und Lang
Anwesende Personen	Hr. Nickel, Fa. Schultheiß Wohnbau AG, Baggerfahrer
Untersuchungsstelle	AGROLAB, Bruckberg

Art des Feststoffes	Boden
Herkunft (Anschrift)	vor Ort
Art der Lagerung	noch eingebaut
Dauer der Lagerung	--
Einflüsse auf den Abfall	--
Wetter bei der PN	stark bewölkt/Nieselregen, 12 °C
Chargengröße [m³]	8 Schurfgruben
Abmessungen [L/B/H]	je 1 m / 1 m / 0,6 m
PN-Gerät/Material	Bagger, Kelle/Edelstahl
PN-Verfahren	In-Situ-Schurfbeprobung
Farbe	hellgraubraun, graubraun
Geruch	o.B.
Festigkeit/Konsistenz	--
Homogenität/Korngröße	fS+U/T, ms, U/T-Klumpen, vereinz. Kst-Bröckchen
Feuchte, etc.	erdfeucht
beprobte Fläche	ca. 31.000 m²
Anzahl der Einzelproben	48
Anzahl der Mischproben	8
Anzahl der Laborproben	8
Probenvorbereitung	Verjüngung durch fraktionierendes Schaufeln
Transport und -lagerung	Kunststoffeimer + Deckel 5 l
Kühlung	--
Vor Ort Untersuchungen	--

Lageplan/Skizze	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges	Beprobte wurde der Tiefenbereich von 0,0 bis 0,6 m.