

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005062-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-01</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,00-0,40 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-01		
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,00-0,40 m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>91,0</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-01		
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,00-0,40 m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>3.200</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>2.500</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005062-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005063-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-02</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,40-1,30 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-02		
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,40-1,30 m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>92,5</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-02		
Bezeichnung	RKB 1-TS (0,40-1,30 m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>3.400</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>3.300</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005063-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

 dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

 Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	CWA17-005064-1	Auftrag Nr.	CWA-01975-17	Datum	03.03.2017
Probe Nr.	17-030481-03				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,30-1,90 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-03		
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,30-1,90 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	82,0

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-03		
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,30-1,90 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<50
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<50

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005064-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005065-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-04</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,90-3,20 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-04		
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,90-3,20 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	<b>81,3</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-04		
Bezeichnung	RKB 1-TS (1,90-3,20 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005065-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**

Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff

DIN ISO 11465<sup>A</sup>

Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)

DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>

OS

Originalsubstanz

TS

Trockensubstanz

**ausführender Standort**

Umweltanalytik Walldorf

Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**

M.Sc. Biogeowissenschaften

Sachverständiger Umwelt und Wasser

Seite 2 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit <sup>A</sup> markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkks auf unserer Internetseite unter [www.wessling.de](http://www.wessling.de). Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:  
Julia Weßling, Florian Weßling  
AG Steinfurt HRB 1953

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005066-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-05</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 1-TS (3,20-3,90 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-05		
Bezeichnung	RKB 1-TS (3,20-3,90 m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>83,9</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-05		
Bezeichnung	RKB 1-TS (3,20-3,90 m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005066-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005067-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-06</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 2-TS (0,00-1,50 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-06		
Bezeichnung	RKB 2-TS (0,00-1,50 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	<b>78,8</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-06		
Bezeichnung	RKB 2-TS (0,00-1,50 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<b>90</b>
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005067-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005068-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-07</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 2-TS (1,50-2,40 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-07		
Bezeichnung	RKB 2-TS (1,50-2,40 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	<b>80,3</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-07		
Bezeichnung	RKB 2-TS (1,50-2,40 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<b>410</b>
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<b>350</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005068-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005069-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-08</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 2-TS (2,40-3,00 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-08		
Bezeichnung	RKB 2-TS (2,40-3,00 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	<b>87,6</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-08		
Bezeichnung	RKB 2-TS (2,40-3,00 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<b>58</b>
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005069-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005070-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030481-09</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 2-TS (3,00-4,00 m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030481-09		
Bezeichnung	RKB 2-TS (3,00-4,00 m)		
Trockensubstanz	Gew%	OS	<b>90,4</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030481-09		
Bezeichnung	RKB 2-TS (3,00-4,00 m)		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005070-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**

Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff

DIN ISO 11465<sup>A</sup>

Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)

DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>

OS

Originalsubstanz

TS

Trockensubstanz

**ausführender Standort**

Umweltanalytik Walldorf

Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**

M.Sc. Biogeowissenschaften

Sachverständiger Umwelt und Wasser

Seite 2 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkks nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit <sup>A</sup> markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkks auf unserer Internetseite unter [www.wessling.de](http://www.wessling.de). Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:  
Julia Weßling, Florian Weßling  
AG Steinfurt HRB 1953

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005071-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030488-01</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,10-0,80m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030488-01		
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,10-0,80m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>81,0</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030488-01		
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,10-0,80m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005071-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005072-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030488-02</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,80-1,50m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030488-02		
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,80-1,50m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>78,0</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030488-02		
Bezeichnung	RKB 3-TS (0,80-1,50m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>370</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>310</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005072-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005073-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030488-03</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 3-TS (1,50-2,50m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030488-03		
Bezeichnung	RKB 3-TS (1,50-2,50m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>80,6</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030488-03		
Bezeichnung	RKB 3-TS (1,50-2,50m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>350</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>330</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005073-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser

WESSLING GmbH  
 Impexstraße 5 · 69190 Walldorf  
 www.wessling.de

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

dplan GmbH  
 denzel + dobrinski  
 Ingenieur- und Umweltplanung  
 Spitalstraße 10  
 79539 Lörrach

Geschäftsfeld: Umwelt  
 Ansprechpartner: J. Thomsen  
 Durchwahl: +49 6227 8 209 36  
 Fax: +49 6227 8 209 15  
 E-Mail: Julian.Thomsen@wessling.de

## Prüfbericht

**Auftraggeber: freiraum<sup>3</sup> GmbH & Co. KG, Käferholzweg 15, 79650 Schopfheim**  
**Projekt: Erschließung "Weihermatten", Minseln, Orientierende**  
**Bodenuntersuchung, Sägewerk Henle, Flurstück 4402**

Prüfbericht Nr.	<b>CWA17-005074-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CWA-01975-17</b>	Datum	<b>03.03.2017</b>
Probe Nr.	<b>17-030488-04</b>				
Eingangsdatum	27.02.2017				
Bezeichnung	RKB 3-TS (2,50-3,00m)				
Probenart	Boden				
Probenahme	22.02.2017				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	Tüte				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	27.02.2017				
Untersuchungsende	03.03.2017				

### Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	17-030488-04		
Bezeichnung	RKB 3-TS (2,50-3,00m)		
<b>Trockensubstanz</b>	Gew%	OS	<b>82,4</b>

### Summenparameter

Probe Nr.	17-030488-04		
Bezeichnung	RKB 3-TS (2,50-3,00m)		
<b>Kohlenwasserstoff-Index</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>
<b>Kohlenwasserstoff-Index &gt; C10-C22</b>	mg/kg	TS	<b>&lt;50</b>

---

Prüfbericht Nr. **CWA17-005074-1** Auftrag Nr. **CWA-01975-17** Datum **03.03.2017**

---

**Abkürzungen und Methoden**Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff  
Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)DIN ISO 11465<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 16703<sup>A</sup>OS  
TSOriginalsubstanz  
Trockensubstanz**ausführender Standort**Umweltanalytik Walldorf  
Umweltanalytik Walldorf

**Julian Thomsen**  
M.Sc. Biogeowissenschaften  
Sachverständiger Umwelt und Wasser