

Inhalt

Vorwort des Landeskonservators.....	7
Vorwort des Investors	10
Die Ergebnisse in Kürze.....	11
Summary of the main results	13
1. Projektrahmen, vorangegangene Untersuchungen und Lage des Fundplatzes.....	15
2. Vorangegangene Untersuchungen und Lage des Fundplatzes.....	16
3. Umfang der Teilmaßnahme, Ablauf der archäologischen Arbeiten.....	18
3.1 Befliegung und Erstellung des Digitalen Oberflächenmodells	20
4. Entdeckung des Fundplatzes und Ergebnis des Oberbodenabtrags	21
5. Grabungstechnisches Vorgehen.....	23
6. Vermessung und Digitalisierung mittels fotogrammetrischer Methode.....	26
7. Werkzeug und Geräte	27
8. Boden.....	27
8.1 Boden am Fundplatz.....	28
8.2 Dokumentation des offenen Rohrgrabens	32
9. Befunde.....	33
9.1 Erkennbarkeit der Befunde	34
9.2 Komplexe	34
9.2.1 Komplex I.....	36
9.2.2 Komplex II.....	36
9.2.3 Komplex III.....	36
9.2.4 Komplex IV.....	36
9.2.5 Komplex V.....	37
9.2.6 Komplex VI.....	37
9.2.7 Komplex VII.....	37
9.2.8 Komplex VIII.....	37
9.2.9 Komplex IX.....	38
9.2.10 Komplex X.....	38
9.2.11 Komplex XI.....	38
9.2.12 Komplex XII.....	38
9.3 Pfostengruben und Hausgrundrisse	40
9.4 Befund 314.....	43
9.5 Brandstellen	50
10. Funde	53
10.1 Verteilung Keramik und Knochen	53
10.2 Allgemeines zu den Funden.....	57
10.3 Funde aus Bronze / Buntmetall.....	57
10.4 Feuersteinartefakte.....	58
10.5 Artefakte aus Felsgestein	61
10.6 Keramik.....	63
10.6.1 Verzierungen.....	63
10.6.2 Gefäßformen.....	66
10.7 Organische Artefakte.....	70
10.7.1 Muscheln	70
10.7.2 Zähne und Knochen.....	72
10.7.3 Sonstige Materialien.....	73
11. Zusammenfassung.....	74

12.	Nachweise Archäologie und Ausgrabung	79
12.1	Literatur	79
12.2	Abbildungsverzeichnis	80
12.3	Abbildungsnachweise	82
12.4	Abkürzungen	82
12.5	Ergänzende Materialien.....	83
13.	Tabellarische Übersicht über die Fundstelle (Fachinformationssystem des BLfD).....	84
14.	Archäobotanischer Bericht.....	85
14.1	Einleitung.....	85
14.2	Probenentnahme	85
14.2.1	<i>Beprobungsvorgehen beim Abschnitt M-2017-1746-2_26.....</i>	85
14.3	Aufbereitung der Bodenproben	86
14.4	Schnellanalyse und Dokumentation.....	87
14.5	Kurze Übersicht über die Gesamtergebnisse	88
14.6	Ergebnisse zu M-2017-1746-2_26.....	89
14.6.1	<i>Gesamtzahlen der Pflanzenarten und Pflanzengruppen in den Proben.....</i>	89
14.6.2	<i>Verkohlte Pflanzenreste.....</i>	89
14.6.3	<i>Unverkohlte Pflanzensamen</i>	89
14.6.4	<i>Andere Funde.....</i>	89
14.6.5	<i>Proben- und Anzahlverhältnis der Arten/Gruppen</i>	97
14.6.6	<i>Median der Fundarten.....</i>	97
14.6.7	<i>Proben zur Radiokarbon-Datierung (¹⁴C).....</i>	98
14.6.8	<i>GIS-Analysen zu M-2017-1746-26_2.....</i>	98
14.7	Zusammenfassung und Empfehlung Archäobotanik.....	106
14.8	Literatur Archäobotanik.....	107
15.	Bodenkundlich-geoarchäologischer Teilmaßnahmenbericht.....	109
15.1	Einleitung	109
15.2	Fragestellungen	110
15.3	Durchgeführte Arbeiten.....	110
15.4	Weiterführende naturwissenschaftliche Untersuchungen.....	111
15.5	Naturräumliche Einordnung und morphologischer Aufbau der Teilmaßnahme.....	111
15.6	Geologisch-bodenkundlicher Überblick im Umfeld der Teilmaßnahme	113
15.7	Geoarchäolog.-bodenkundl. Dok. im Bereich der Teilmaßnahme M-2017-1746-3_26.....	116
15.8	Feinstratigraphischer Bodenaufbau im Bereich der Grabungsfläche	124
15.9	Naturwissenschaftliche Analysen im Bereich des Fundplatzes.....	128
15.10	Rohrgrabenbegutachtung	131
15.11	Zusammenfassung Bodenkunde und Geoarchäologie	133
15.12	Literatur Bodenkunde und Geoarchäologie.....	134
16.	Die Autoren	