

Literaturverzeichnis zum Thema

"Tiefreichend humose Böden"

Stand: 16.04.14

von:

Albrecht Deppe
Dipl.-Ing. "FH", Regierungsbeschäftigter
Fachbereich
Bodenkundliche Landesaufnahme

Geologischer Dienst NRW - Landesbetrieb -
De-Greif-Str. 195
D-47803 Krefeld

Tel.: 05231/ 30 14 033
Mobil: 0175/ 14 59 123
Email: albrecht.deppe@gd.nrw.de
Internet: <http://www.gd.nrw.de>

A

AG BODEN (2005): Bodenkundliche Kartieranleitung. - 5. verb. und erw. Aufl. - 438 S., 41 Abb., 103 Tab., 31 Lst.; Hannover (Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung)

ALTERMANN, M., GRINGMUTH-DALLMER, E. (1985): Zum Boden als Standortfaktor ur- und frühgeschichtlicher Siedlungen. Jschr. mitteldt. Vorgesch. 68 S. 339-355, Halle/Saale

ANTONY, F., BENNE, I., WILDHAGEN, H. (1989): Böden mit Plaggenesch-Wölbacher-Vergangenheit im Bereich der nördlichen Lössgrenze westlich von Hannover. Mitteiln. Dtsch. Bodenkundl. Gesellsch. 59/ II S. 831-836

B

BARTUSSEK, I. (1982): Die gewölbten Ackerbeete in der historischen Landwirtschaft – ihre Relikte und Nachwirkungen in der Gegenwart. Diplomarbeit am Institut für Bodenkunde, Göttingen [Unveröff.]

BECK, DENECKE, JANKUHN (Hrsg.) (1979): Untersuchungen zur eisenzeitlichen und frühmittelalterlichen Flur in Mitteleuropa und ihrer Nutzung. Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen. – Göttingen

BECKER, A. (1977): Offelten, Dorf- und Flurentwicklung im Lübbecker Lössvorland. In: Mindener Beiträge 14, hrsg. i. A. des Mindener Geschichtsvereins, Minden

- BECKER, W. D. (2005): Das Elsbachtal. Die Landschaftsgeschichte vom Endneolithikum bis ins Hochmittelalter.- Rheinische Ausgrabungen, Bd. 56; Mainz.
- BEHRE, K.-E. (2008): Landschaftsgeschichte Norddeutschlands. Umwelt und Siedlung von der Steinzeit bis zur Gegenwart. 308 S., zahlr. Abb. u. Tab.; Wachholtz Verlag, Neumünster
- BEHRE, K.-E. (2000): Frühe Ackersysteme, Düngemethoden und die Entstehung der norddeutschen Heiden. Arch. Korrbibl. 30, S. 135-151
- BEHRE, K.-E., 2005: Die Einengung des neolithischen Lebensraumes in Nordwestdeutschland durch klimabedingte Faktoren: Meeresspiegelanstieg und großflächige Ausdehnung von Mooren. RGZM-Tagungen 1, 209-220.
- BEHRE, K.-E., 2002: Zur Geschichte der Kulturlandschaft Nordwestdeutschlands seit dem Neolithikum. Bericht der Römisch-Germanischen Kommission 83, 39-68.
- BEHRE, K.-E., 2001: Umwelt und Wirtschaftsweisen in Norddeutschland während der Trichterbecherzeit. In: R. Kelm (Hrsg.), Zurück zur Steinzeitlandschaft. Albersdorfer Forschungen zur Archäologie und Umweltgeschichte 2, 27-38. Heide.
- BEHRE, K.-E., 2001: Neues zur Geschichte des Getreideanbaus in Niedersachsen. Archäologie in Niedersachsen 4, 74-77.
- BEHRE, K.-E., 2000: Der Mensch öffnet die Wälder - zur Entstehung der Heiden und anderer Offenlandschaften. Rundgespräche der Kommission für Ökologie der Bayrischen Akademie der Wissenschaften 18, 103-116.
- BEHRE, K.-E., 1996: Landschaft und Landwirtschaft in der Bronzezeit Niedersachsens. Die Kunde N. F. 47, 1-12.
- BENNE, I., SCHÄFER, W. (1999): Bodenlandschaften der westlichen niedersächsischen Altmoränengeest mit besonderer Berücksichtigung der Plaggenesche. Mittl. Dtsch. Bodenk. Ges., Bd. 90, 163 – 201
- BENECKE N., DONAT, P., GRINGMUTH-DALLMER, E., WILLERDING U. [Hrsg.] (2003): Frühgeschichte der Landwirtschaft in Deutschland. (Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 14) Nebent.: Frühgeschichte der Landwirtschaft; 372 S., zahlr. Abb., Tab. + Tab.-Beil.; Langenweissbach: Beier & Beran
- BERGMANN, R. (2006): Hofwüstungen und Eschsiedlungen im südwestlichen Münsterland. In: Siedlungsforschung. Archäologie-Geschichte-Geographie, Nr. 24. Bonn, S. 195-217
- BERGMANN, R. (1991): Die Wüstung Eddessen im südlichen Weserbergland – Ergebnisse historisch-geographischer und archäologischer Untersuchungen. In: Mayr, A. und K.

Temnitz (Hg.): Südost-Westfalen. Potentiale und Planungsprobleme einer Wachstumsregion. Münster, S. 155-181

BERGMANN, R. (1995): Die Miniaturen des Sachsenspiegels und archäologische Realien als Sachquellen zur ländlichen Alltagskultur Westfalens im Mittelalter. In: Fansa, M. (Hg.): der sassen speyghel. Sachsenspiegel-Recht-Alltag, Band 2. Oldenburg, S. 173-187

BERGMANN, R. (2006): Hofwüstungen und Eschsiedlungen im südwestlichen Münsterland. In: Siedlungsforschung. Archäologie-Geschichte-Geographie, Nr. 24. Bonn, S. 195-217

BETZER, H. J. (1989): Zur Frage der Plaggenesche aus Löß im Nordostwestfälischen Hügelland. Mitteilgn. Dtsch. Bodenkundl. Gesellsch. 59/ II S. 843-846

BLUME, H.-P., LEINWEBER, P. (2004): Plaggen soils: landscape history, properties, and classification. J. Plant Nut. Soil Sci. 167, 319–327.

BGR (BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE) (2012): Karte der Verbreitung der Plaggenesche in Nordwestdeutschland. Faltblatt Boden des Jahres 2013

BÖNISCH, FRITZ (###): Wölbäcker als Kennzeichen früherer Gewannfluren.

BORK, H.-R.: (2006): Landschaften der Erde unter dem Einfluss des Menschen. 207 S. mit 176 farb. u. 14 s/w Abb., Primus Verlag

BORN, M. (1989): Die Entwicklung der deutschen Agrarlandschaft. Erträge der Forschung Band 29. – Darmstadt

BOTH, F. (1995): Landwirtschaftsgeräte im Zeitalter des Sachsenspiegels. In: Fansa, M. (Hg.): der sassen speyghel. Sachsenspiegel-Recht-Alltag, Band 2. Oldenburg, S. 143-153

BRUCHHAUSEN, A. (1790): Anweisungen zur Verbesserung des Ackerbaus und der Landwirtschaft des Münsterlandes-Münster (after Eckelmann 1980)

BRÜNE, F. (1952): Die niedersächsischen Moore und ihre landwirtsch. Nutzung. Veröff. Des Nds. Amtes für Landesplanung und Statistik, Band 38. – Bremen-Horn

C

D

DAHLHAUS, C., KNIESE, Y., MUELLER, K. (2013): Atlas der Böden im Osnabrücker Land. Eigenverlag Hochschule Osnabrück. 92

DELBANCO, D. W. (2001): Siedlungsgeschichte Wallenhorst. In: Gemeinde Wallenhorst (Hrsg.): 1150 Jahre Wallenhorst. Osnabrück, 207-282.

DEPPE, K. (1967): Methoden und Ergebnisse siedlungsgeographischer Forschung im Wittgensteiner Land. Dargestellt an vier Wüstungen. Münster (unveröffentlichte Dissertation an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster)

DIEKMANN, U. (1998): Paläoökologische Untersuchungen zur Entwicklung von Natur- und Kulturlandschaft am Nordrand des Wiehengebirges. Abhandl. Westfäl. Mus. Naturkde. 60 H. 4, Münster

DREWES, CHR., POTT, R. (1993): Naturräumlich differenzierter Aufbau von Plaggenböden im nördlichen Teil des Landkreises Osnabrück. – Ber. dt. Ges. Moor- u. Torfkde. (TELMA), 23: 21 – 37, 8 Abb.; Hannover

E

ECKELMANN, W. (1980): Plaggenesche aus Sanden, Schluffen und Lehmen sowie Oberflächenveränderungen als Folge der Plaggenwirtschaft in den Landschaften des Landkreises Osnabrück. Geolog. Jahrb. 10 Reihe F, 90 S., 27 Abb., 3 Tab., 10 Taf.; Hannover (Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung)

ECKELMANN, W., C. KLAUSING (1982): Plaggenwirtschaft im Landkreis Osnabrück. Mitt. Ver. Gesch. Landesk. Osnabr. 88, 234-248.

EWALD, K. C. (1996): Traditionelle Kulturlandschaften. Elemente und Bedeutung. in: Konold, W. [Hrsg.]: Naturlandschaft-Kulturlandschaft. Die Veränderung der Landschaft nach der Nutzbarmachung durch den Menschen; S. 99-119; Landsberg (ecomede-Verlag)

F

FANSA, M., BOTH, F., HABMANN, H. [Hrsg.] (2004): Archäologie|Land|Niedersachsen. 400 000 Jahre Geschichte. Begleitbuch zur Sonderausstellung. 688 S., zahlr. Abb., Tab. u. Grfkn.; Oldenburg (Theiss Verlag, Stuttgart)

FASTABEND, H., RAUPACH, FR. V. (1961): Zur Kenntnis der Plaggenböden in Nordwestdeutschland. In: Geolog. Jahrb., 78, S. 139-172

FELD, W. (1932): Der Holzhauser Bergteilungsrezeß, in: Heimatblätter für den Kreis Lübbecke, S. 4-7; Lübbecke

FRECKMANN, W. (1931): Die Verbesserung des Marschbodens durch Kuhl- oder Wühlerde; in E. Blanck (Hrsg.): Handbuch der Bodenlehre 9, 88-92. G. Springer, Berlin

FREUND, H. (1994): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetations- und Siedlungsentwicklung im westlichen Weserbergland. Abhandlungen des Westfälischen Museums für Naturkunde 56/1, 103 S., 35 Abb., 8 Tab.; Münster/Westf.

FRIES, J. C. (1995): Vor- und frühgeschichtliche Agrartechnik auf den britischen Inseln und dem Kontinent. Eine vergleichende Studie. Internat. Archäologie Bd. 26, 256 S., 36. Abb., 161 Taf., 7 Beil.; Espelkamp (Verlag Marie Leidorf)

G

GEOLOGISCHER DIENST NORDRHEIN-WESTFALEN (2003): Geologie im Weser- und Osnabrücker Bergland. 219 S., 59 Abb., 18 Tab., 6 Farbtafeln; Krefeld

H

HARNECKER, J., TOLKSDORF-LIENEMANN, E. (2004): Kalkriese 2. Sondierungen in der Kalkrieser-Niewedder Senke. Archäologie und Bodenkunde. Römisch-Germanische Forschungen Bd. 62, 135 S., 64 Abb., 1 Tab., 18 Taf., 3 Beil.; Mainz (Verlag von Zabern)

HAUGER, K., RIEDINGER, R. & B. SITTLER (2001): Wölbäcker im Landkreis Rastatt - Auf den Spuren mittelalterlicher Ackerfluren. - Heimatbuch Rastatt, 40. Jg., S. 163-172.

HAUGER, K., RIEDINGER, R. & B. SITTLER (2001): Wölbäcker bei Rastatt - eine Dokumentation zur Analyse und Erhaltung überkommener Altackerkomplexe. - Kulturlandschaft, 10 (2), S. 113-118.

HERZOG, I., KOPECKY, B. (1999): Computergestützte Darstellung der geologischen Profile von Geneicken. - Archäologie im Rheinland 1998, S. 156-158 Köln, Bonn.

HIEROLD, W. & D. NAGEL (2001): Die Wölbäcker von Natteheide (Brandenburg) - Zeugnisse historischer Landschaftsnutzung. - In: Harteisen, U. u.a. (Hrsg.): Kulturlandschaftsforschung und Umweltplanung. Fachtagung an der Fachhochschule Hildesheim/ Holzheim/ Göttingen am 9.-10. November 2000 in Göttingen. - Herdecke: GCA-Verlag: S. 101-111

HOHNVEHLMANN, J. (1963): Vergesellschaftung, Entstehung und Eigenschaften der Böden im Soester Hellweggebiet. Diss. Bonn 1963.

HINZE, C.; JERZ, H.; MENKE, B.; STAUDE, H. (1989): Geogenetische Definitionen quartärer Lockergesteine für die Geologische Karte 1 : 25 000 (GK 25). - Geol. Jb., A 112: 243 S., 3 Tab.; Hannover.

HÜFFMANN, H. (1962): Studien zur Lübbecker Mark, 63. Jahresbericht des Historischen Vereins für die Grafschaft Ravensberg, Jahrgang 1962/ 63, S. 105-120; Bielefeld

HURRELBRINK, U., KÖLLER, A. (1999): Zwischen Berg und Moor, Natur und Umwelt im Osnabrücker Land. Kulturregion Osnabrück, Bd. 11, Grote-Druck, Bad Iburg

I

J

JÄGER, H. (1987): Entwicklungsprobleme europäischer Kulturlandschaften. – Darmstadt

K

KEMPER, M. (1996): Untersuchungen zur Verbreitung von Plaggeneschen aus Löß im Raum Bad Iburg-Glane. Diplomarbeit, Fachhochschule Osnabrück, Fachbereich Landwirtschaft, Osnabrück

KLAMM, M. (1993): Aufbau und Entstehung eisenzeitlicher Ackerfluren (celtic fields) -Stand der Forschung. Göttingen Bodenk. Ber. 102

KLEIN, J. (1988): Historische Entwicklung der Landwirtschaft im Kreis Minden-Lübbecke. Agrarwirtschaft vom Mittelalter bis in das 20. Jahrhundert. Kreis Minden-Lübbecke, Der Oberkreisdirektor, Umwelt- und Planungsamt; 83 S., zahlr. Abb. u. Tab.; Minden

KOPECKY, B. (1998): Verbreitung der Plaggenesche und deren historische Bedeutung für die Kulturlandschaftsentwicklung der Niers-Kendel-Region, Gutachten im Auftrag des RAB, Bonn

KOPP, E. (1964): Über Vorkommen „degradierter Steppenböden“ in den Lößgebieten des Niederrheins und Westfalens und ihre Bedeutung für die Paläobodenkunde und Bodengenese####

KÜSTER, H. (1995): Geschichte der Landschaft in Mitteleuropa: von der Eiszeit bis zur Gegenwart. - 424 S., 211 Abb.; München: C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung

KUNOW J., WEGNER, H. (Hrsg.): Urgeschichte im Rheinland.-, S.87-98; Köln (Verlag des Rheinischen Vereins für Denkmalpflege und Landschaftsschutz).

L

LIENEMANN, J. (1989): Anthropogene Böden Nordwestdeutschlands in ihrer Beziehung zu historischen Nutzungssystemen. Probleme Küstenforsch. Südl. Nordseegebiet 17, S. 77-117

LIENEMANN, J., GEBHARDT, H. (1985): Genese und Klassifizierung anthropogener Böden Nordwestdeutschlands. Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges. 43/2, S. 777-782

LINNEMEIER, B.-W. (1994): Landwirtschaft in nördlichen Westfalen um 1800. Eine Untersuchung des Freiherrn vom Stein aus seiner Mindener Amtszeit. Beiträge zur Volkskultur in Nordwestdeutschland Heft 84, hrsg. von der Volkskundlichen Kommission für Westfalen, Landschaftsverband Westfalen-Lippe; Waxmann, Münster

LÜDERS, R. (1983): Zur Entstehung tiefhumoser Böden in der Calenberger Lößbörde bei Hannover. Z. Pflanzenernäh. Bodenk. 146, S. 13-22

LINKE, MAX (1976): Archivalische Nachweise über die Nutzung natürlichen organischen Materials zur Düngung altmärkischer Wölbäcker, in: JWG Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 1976/II, S. 279

M

MERTENS, H. (1969): Bäuerliche Bodennutzung am Niederrhein. Heimatbuch des Kreises Kempen 1969, S. 29-41

MERTENS, H. (1969/70): Die Gärtner von Rietberg. Westf. Forschungen, Mitt. Provinzialinst. westf. Landes- u. Volkskde., 22, S 119-122, Münster

MERTENS, H. (1961): Plaggenböden am Niederrhein. - Westf. Forsch. (Münster) 14, 99-105.

MERTENS, H. (1971): Über anthropogene Böden in Nordrhein-Westfalen. In: Westfäl. Forschungen, 23, S. 202-204; Münster/ Westf.

MERTENS, H. (1980): Die Böden der Senne, ihre Nutzung und ihre Bedeutung für die Besiedlung der Landschaft. Beiträge zur Ökologie der Senne 2; Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgegend, Sonderheft (1980) Bielefeld; S. 9-34 : 5 Abb., 2 Tab.

MEIBEYER, W. (1969): Über den Profilaufbau des Pflughorizontes in Wölbäckern. Zeitschrift für Agrargeschichte und Agrarsoziologie 17, Frankfurt, M., S. 161-170 : 4 Abb.

MEIBEYER, W. (1971): Wölbäcker und Flurformen in östlichen Niedersachsen. Braunschweiger Geogr. Studien, Heft 3, S. 35 – 66

MEURERS-BALKE, J. (1999): Die Pollenanalyse als Instrument zur Datierung von Auenablagerungen. - Archäologie im Rheinland 1998, S. 145-149; Köln, Bonn.

MÖLLER, H.-H. (Hrsg.) (1984): Was ist ein Kulturdenkmal? – Hameln

MUELLER, K. (2000): Böden des Osnabrücker Berglandes. In: Mueller, K., Meuser, H., Huischen, L., Gromes, R.: Böden der Geest-, Moor- und Berg-Landschaft sowie

anthropogene Böden im westlichen Niedersachsen (OBE-Region). Exkursionsführer zum Regionalprojekt Boden zur EXPO 2000 Hannover. Eigenverlag Fachhochschule Osnabrück.

N

NAGEL, D. (1999): Wölbäcker als historische Landnutzungsform in der Prignitz (Land Brandenburg). Eine kulturhistorische, boden- und vegetationskundliche Untersuchung am Beispiel der Nattheide (Ostprignitz). Diplomarbeit, FH Eberswalde, FB Landschaftsnutzung und Naturschutz.

NIEMEIER, G. (1967): Bodenkundliche Differenzierung in Flurwüstungen. In: Erdkunde, 21 (1967), S. 278-286, 4 Abb.; Bonn

NIEMEIER, G. (1972): Die Problematik der Altersbestimmung von Plaggenböden. In: Erdkunde, 26, S. 196-208, 2 Abb.; Bonn

NITZ, H. J. (1971): Langstreifenfluren zwischen Ems und Saale - Wege und Ergebnisse ihrer Erforschung in den letzten Jahrzehnten. In: Westfäl. Geogr. Studien, 25, S. 113-131

O

OBERMÖLLER, M. (2007): Boden schreibt Geschichte. Lackprofile – Erdgeschichtliche Abziehbilder. Herausgegeben von Mamoun Fansa, 222 S. mit ca. 360 Abb., Primus Verlag

OSTMANN, U. (1993): Geolog. Jb. F27 S. 145-183. Übernahme historischer Landnutzungsdaten...

P

PAPE, J. C. (1970): Plaggen Soils in the Netherlands. - Geoderma (Amsterdam) 4, S. 229-255.

POTT, R. (1985): Beiträge zur Wald- und Siedlungsentwicklung des westfälischen Berg- und Hügellandes auf Grund neuer pollenanalytischer Untersuchungen. –Siedlung und Landschaft Westf., 17: 1 – 38, 2 Abb.; Münster/ Westf.

Q

R

REDEN, D. VON (ohne Jahresangabe): Die Bewirtschaftung der Güter. [unveröffentlichtes Manuskript]

RINGLEB, F. (1958): Das phänologische Jahr in Westfalen. In: Spieker, 9, S. 59-95

S

SCHRAPS, W.G. (1984): Kultsole im westlichen Münsterland.- Decheniana 137, S. 259-266 : 6 Abb., 1 Tab.

SCHÖBEL, TH. (1993): Kennzeichnung der Stoffzusammensetzung tiefreichend humoser Sandböden im Westmünsterland und Ermittlung von Kriterien zur bodentypologischen Abgrenzung.###

SCHULZE-KLINKEN, K. R. (1977): Ackerbausysteme des Saatfurchen- und Saatbettbaues in urgeschichtlicher und geschichtlicher Zeit sowie deren Einfluss auf die Bodenentwicklung. Die Kunde 26/27: S. 5-68, Hildesheim

SPRINGER, M. (2001): Plaggenesche im Osnabrücker Land unter besonderer Berücksichtigung archäologischer Gesichtspunkte. Diplomarbeit. Fachhochschule Osnabrück

SCHWERZ, J. N. VON (1836): Beschreibung der Landwirtschaft in Westfalen und Rheinpreußen. Erster Theil, Hoffmann'sche Verlags=Buchhandlung, Stuttgart

T

U

V

VAHLE, H.-C. (1999): Magerrasen im Ravensberger Hügelland? In: 40. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgebung, S. 145-169, 6 Abb. 1 Tab., Selbstverlag, Bielefeld

VOGT, J. (1958): Zur Bodenerosion in Lippe. Ein historischer Beitrag zur Erforschung der Bodenerosion - in: Erdkunde Bd. XII, (2), Steinfels

W

WERTH, E. (1954): Grabstock, Hacke, Pflug. Versuch einer Entstehungsgeschichte des deutschen Landbaus. – Ludwigsburg

WILL, K.-H. (1971): Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen 1:25 000. Erläuterungen zu den Blättern 3617 Lübbecke und 3618 Hartum. 99 S., 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; hrsg. vom Geologischen Landesamt NRW, Krefeld

WILL, K.-H. (1968): Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen 1:25 000. Erläuterungen zu Blatt 3517 Rahden. 90 S., 2 Abb., 1 Taf.; hrsg. vom Geologischen Landesamt NRW, Krefeld

WILLERDING, U. (1989): Relikte alter Landnutzungsformen.

WULF, M. (2001): Kulturlandschaftsforschung in Brandenburg. Beispiel Wölbäcker in der Prignitz. - In: Harteisen, U. u.a. (Hrsg.): Kulturlandschaftsforschung und Umweltplanung. Fachtagung an der Fachhochschule Hildesheim / Holzheim / Göttingen am 9.-10. November 2000 in Göttingen. - Herdecke: GCAVerlag, S. 87-100.

WORTMANN, H. (1971): Der Plaggenboden von Frotheim Kr. Lübbecke/ Westf.. Ein Datierungs-Beitrag zur Kulturlandschaftsgeschichte Nordwestdeutschlands. In: Braunschweiger Geographische Studien, Heft 3, S. 81-87; Wiesbaden

WÖHLKE, W. (1957): Die Kulturlandschaft des Hardehausener und Dalheimer Waldes im Mittelalter. Münster

WOHLRAB, B. LANGNER, C. (1965): Über den Wasserhaushalt verschiedener Plaggenesche - Z. Pflanzenern., Düng., Bodenkunde (Weinheim) 109 (3), 227-239.

X

Y

Z

ZEHN, B. Archäologische Prospektion in Plaggeneschgebieten AdR - Blätter 1988/2, Gr. 20, 192-195

Karten

Bodenkarte 1 : 5000 zur landwirtschaftlichen Standorterkundung (BK5L), mit Erl. – hrsg. vom Geologischen Landesamt Nordrhein-Westfalen; Krefeld. [Unveröff.]

Verfahren Hille-Köhlte (2010) Bearb. Deppe, A.

Verfahren Gorspen-Vahlsen (2010) Bearb. Deppe, A.

Verfahren Brakel-Erkeln (2010) Bearb. Deppe, A.

Verfahren Bad Oeynhausen Rehme (20##) Bearb. Deppe, A.

Bodenkarte 1 : 5000 zur landwirtschaftlichen Standorterkundung (BK5L), mit Erl. – hrsg. vom Geologischen Landesamt Nordrhein-Westfalen; Krefeld. [Unveröff.]

div. Verfahren im Altkreis Lübbecke (1960er) Bearb. Will, K. H.

div. Verfahren im Kreis Gütersloh (1960er) Bearb. Will, K. H.

Classifications-Uebersichts-Charte des Verbandes Luebbecke bestehend aus den Gemeinden: Oldendorf, Boerninghausen, Holzhausen, Blasheim, Luebbecke & Gehlenbeck. Regierungs Bezirk Minden. Landrätthlicher Kreis Rahden. Nr. XI Aufgenommen in

den Jahren 1828 und 1829 durch die Kataster-Geometer: Meßerschmidt, Müller, A. Krause, Köhler und Hederich. Angefertigt im Januar und Februar 1830 durch Hoene, Maasstab 1:25000. Reproduktion des Kataster- und Vermessungsamtes Minden-Lübbecke, Minden

Übersichts Handriss der Katasteral Gemeinde Dützen, Bürgermeisterei Dützen, Kreis Minden, Regierungs-Bezirk Minden. Aufgenommen im Jahre 1828 durch die Kataster Geometer Köhler & Hederich, gezeichnet durch Haußs, 1:20 000. Paderborn, 1830 [Nachdr. d. Ausg. 1996]

Bodenklassifikationskarte von 1829: Übersichts-Handriss der Gemeinde Petershagen, Bürgermeisterei Petershagen, Kreis Minden, Regierungs-Bezirk Minden, Reproduktion vom Katasteramt Minden-Lübbecke

Bodenkarte 1 : 5000 zur landwirtschaftlichen Standorterkundung (BK5L), mit Erl. – hrsg. vom Geologischen Landesamt Nordrhein-Westfalen; Krefeld. [Unveröff.]

Verfahren Alswede (1966), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Blasheim (1965), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Börninghausen (1967), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Engershausen (1965), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Getmold (1966), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Harlinghausen (1965), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Hedem-Lashorst (1964), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Holzhausen (1967), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Offelten (1967), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Preuß. Oldendorf (1965), Bearb. WILL, K. H.
Verfahren Rödinghausen (1970) Bearb. LAU, E.
Verfahren Schröttinghausen (1964), Bearb. WILL, K. H.

Bodenkarte von Niedersachsen 1 : 25 000 – hrsg. vom Niedersächsischen Landesamt für Bodenforschung, Hannover

Blatt 3716 Melle (1980), Bearb. Clausing, C.

Blatt 3616 Preußisch Oldendorf (1981), Bearb. Oelkers, K.-H.

Sonstige

2005 Auf schmaler Grundlage: Ein kleines Gewann mit Wölbäckern in der Gemarkung Groß-Lieskow bei Cottbus. Ebd. 87-89. Ausgr. Niederlausitzer Braunkohlenrevier 2004

Ausgrabungen im Niederlausitzer Braunkohlenrevier 2000. - 2001. - Woithe, Franka : Bodenkundliche Untersuchung überdünter Wölbäcker in den Fluren von Merzdorf und Dissenchen, Tagebauvorfeld Cottbus-Nord.

[Archäologische Funde landwirtschaftlicher Geräte des Mittelalters: Aus den Niederlanden und Nordwestdeutschland](#) von Karoline Müller von VDM Verlag (Taschenbuch - 17. Mai 2009)

[Landwirtschaft in der Frühen Neuzeit](#) von Walter Achilles von Oldenbourg
Wissenschaftsverlag (Taschenbuch - 26. September 1991)

Artikelsammlung zum Thema: "**Oben und Unten-Irrtümer der Oberflächenarchäologie**"
in Archäologische Informationen 24,1•2001, S.9-61. Eindrucksvolle Darstellung der massenhaft auftretenden Bodenstörungen durch Materialentnahmegruben etc. und die Bedeutung für die Bewertung von Prospektionsfunden