

Verzeichnis der im Text und im Tabellenanhang verwendeten Abkürzungen und Symbole

AD	Anno Domini	Kel	Blütenkelchreste
ÄG	Ährchengabel	Kpsbr	Kapselbruch
AMS	Accelerator Mass Spectrometer	Kn	Knospe
ÄNT	Ältere Niederterrasse	Knsch	Knospenschuppe
Ap-Horizont	Bodenhorizont, durch Pflugarbeit beeinflusst	LBK	Linearbandkeramik
A-Pfosten	Außenpfosten	LfdH	Landesamt für Denkmalpflege Hessen
Blü	Blütenblätter	LST	Laacher-See-Tephra
BGF	blasige organische Substanz (Brei, Getreide, Fruchtfleisch)	LT	Latènezeit, undifferenziert
BP	Before Present	M / SLT	Mittel- / Spätlatènezeit
Bw	Baumwurf	M-Horizont	Bodenhorizont aus verlagertem Sediment
BZ	Bronzezeit	N	Kennwert von Zeigerpflanzen zur Stickstoffversorgung im Boden
calBC	calibrated Before Christ	n / L.	Reste pro Liter untersuchtes Sediment
cf.	confer („vergleiche“, Artbestimmung unsicher)	Nab / Keim	Nabel / Keimling
¹⁴C-Analyse	Radiometrisches Datierungsverfahren	OfenGr	Ofengrube
C ges.	Gesamtkohlenstoff	PfoGr	Pfostengrube
Em	Embryo	pH-Wert	Maß für saure oder basische Verhältnisse in Böden
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sa / Fr	Samen / Früchte
EN	Endneolithikum	Schal	Schalensplitter Nüsse, Steinobst
EN / FBZ	Endneolithikum / Frühbronzezeit	Sbruch	Schötchenbruch
FBZ	Frühbronzezeit	SiedGr	Siedlungsgrube
feucht	in Feuchterhaltung	SN	Spätneolithikum
FLT	Frühlatènezeit	spec.	Spezies, Art nicht genau bestimmt
F / MLT	Früh- / Mittellatènezeit	Spelz	Spelzreste
frKZ	frühe Römische Kaiserzeit	Spi	Spindelglieder
Gr	Grannenbruchstück	SPP	Schwerpunktprogramm
GruKo	Grubenkomplex	Srand	Schötchenränder
Ha	Hallstattzeit	Üb SN / EN	Übergang Spätneolithikum / Endneolithikum
hA	hessenARCHÄOLOGIE	u. GOF	unter Geländeoberfläche
Halm	Halmbruchstück	ü. NN.	über Normal Null
HMA	Hochmittelalter	UK	Urnenfelderkultur
HSB	Hüllspelzbasis	verk.	verkohlt
I.-Pfosten	Innenpfosten	+	wenig (1–5)
JNT	Jüngere Niederterrasse	++	gelegentlich (5–10)
IRSL	Infrarot-Stimulierte Lumineszenz	+++	häufig (> 10)
ka	kilo anno	*	vorhanden
KAL	Kommission für Archäologische Landesforschung in Hessen e.V.	x	nicht ermittelt