

Legende zu Tabelle I:

Untersuchungsgebiete:

Ak	Ackerkuppe
Gh	Grünlandhang
KS	Königsberg Süd
OH	Oberwalgern/Holzhausen
Sb	Strupbach
Sg	Staufenberg
Sk	Schieferkaut

Biotoptypen:

KR KB	Gras- und Krautrain mit Baumreihe
KR KS	Gras- und Krautrain in Sukzession
KR KT	typischer Gras- und Krautrain
WE WS	geschotterter Wirtschaftsweg
WE WG	Grasweg (teilweise offen, verdichtet)
WZ	lineare Weidezaunstruktur

Raintypen:

AR	Ackerrain
GR	Grünlandrain
WR	Wegrain

Floristische Typen:

Am.-WMT.	<i>Achillea-millefolium</i> -Wegmittentyp
Ap.-WMT.	<i>Achillea-ptarmica</i> -Wegmittentyp
Fu.-WZT.	<i>Filipendula-ulmaria</i> -Weidezauntyp
Ka.-RT.	<i>Knautia-arvensis</i> -Raintyp
Ka.-RTB.	<i>Knautia-arvensis</i> -Raintyp mit Baumreihe
Ka.-Sm.-IRT.	<i>Knautia-arvensis-Stellaria-media</i> -Intermediär-Raintyp
Ka.-Ud.-IRTB.	<i>Knautia-arvensis-Urtica-dioica</i> -Intermediär-Raintyp mit Baumreihe
Ps.-Fu.-IWZT.	<i>Pimpinella-saxifraga-Filipendula-ulmaria</i> -Intermediär-Weidezauntyp
Ps.-WZT.	<i>Pimpinella-saxifraga</i> -Weidezauntyp
Sm.-Mr.-RT.	<i>Stellaria-media-Matricaria-recutita</i> -Raintyp
Ud.-RTB.	<i>Urtica-dioica</i> -Raintyp mit Baumreihe

Nanovegetationskomplexe:

A.-A.-NVK.	Arrhenatherion-Arrhenatheretum-Nanovegetationskomplex
A.-Ac.-Pa.-NVK.	Arrhenatherion- <i>Agrostis-capillaris-Poa-angustifolia</i> -Nanovegetationskomplex
A.-C.-IWMNVK.	Arrhenatherion-Cynosurion-Intermediär-Wegmittelstreifengesellschafts-Nanovegetationskomplex
A.-C.-IWZNVK.	Arrhenatherion-Cynosurion-Intermediär-Weidezaungesellschafts-Nanovegetationskomplex
A.-Fr.-Ac.-NVK.	Arrhenatherion- <i>Festuca-rubra-Agrostis-capillaris</i> -Nanovegetationskomplex
A.-SG.-NVK.	Arrhenatherion-Staudengesellschafts-Nanovegetationskomplex
B.-NVK.	Bromion-Nanovegetationskomplex
B.-SS.-INVK.	Bromion-Sedo-Scleranthetea-Intermediär-Nanovegetationskomplex
CA.-NVK.	Convolvulo-Agropyron-Nanovegetationskomplex
C.-Dc.-Fr.-NVK.	Cynosurion- <i>Deschampsia-cespitosa-Festuca-rubra</i> -Nanovegetationskomplex
C.-Pm.-Sp.-NVK.	Cynosurion- <i>Plantago-major-Sagina-procumbens</i> -Nanovegetationskomplex
G.-NVK.	Glechometalia-Nanovegetationskomplex
SS.-NVK.	Sedo-Scleranthetea-Nanovegetationskomplex

Geologie:

Quartär:	Holozän:	a	Jüngste Anschwemmungen der Täler und ihrer Seitenrinnen
	Pleistozän:	dl	Löß und Lößlehm
Trias:	Buntsandstein:	sm	Mittlerer Buntsandstein
		su	Unterer Buntsandstein
Perm:	Zechstein:	zo	Oberer Zechstein
Karbon:	Oberkarbon:	stu1	Grobe, zum Teil konglomeratische Grauwacken und Schiefer
	Unterkarbon:	cg1	Grauwackenschiefer
		cg1(g)	Grauwackenschiefer mit grauackenreichen Zonen (g)
		ct2	Tonschiefer
		ct1	Ton- und Alaunschiefer
		cl	Kieselschiefer und Lydit
		ck	Kieseliger, zum Teil schwach karbonatischer Schiefer
Ergußgesteine des Devons und Unterkarbons:		Dd	Deckdiabas (feinkörnig, dicht) und Mandelsteindiabas
		Dm	Dichter Diabas und Diabasmandelstein im Oberen Mitteldevon

(Fortsetzung Legende Tab. I)

Devon:	Oberdevon:	to2-3	Roter und grauer Schiefer
		to2-3(k)	Roter und grauer Schiefer mit Flaser- und Nierenkalk (k)
		to1i	Massiger Kalk (Iberger Kalk)
		to1	Heller flaseriger Kalk
	Mitteldevon:	tm2k	Massenkalk
		tm2s	Schalstein

Für Intensivprobestellen mit wechselndem geologischen Untergrund wird die < 50 % der Fläche einnehmende geologische Einheit in Klammern gesetzt (z. B. 1Gh20: ck (to1i)).

Ökologische Kennwerte:

Feuchte- (F), Reaktions- (R) und Stickstoff- beziehungsweise Nährstoffzahl (N)

mF = mittlere Feuchtezahl des Bestandes (arithmetisches Mittel)

mR = mittlere Reaktionszahl des Bestandes (arithmetisches Mittel)

mN = mittlere Stickstoff- beziehungsweise Nährstoffzahl des Bestandes (arithmetisches Mittel)