

Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldnaturschutzinventar

Datensatznummer: 252

Erstelldatum: 21.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Waldnaturschutzinventar
Name:	AGIS.aw_wni
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	4
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Inventar mit naturkundlich wichtigen Waldobjekten, diverse Angaben zu Waldgesellschaften, Bestandesstrukturen, seltenen Arten etc.. Ab 2011 ergänzt neu die Waldgesellschaft Nr. 46 (Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald) das WNI. Sie gilt als europäisch seltene Waldgesellschaft.
Zweck:	Waldnaturschutzinventar

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.10.2012
Ältester Zeitstand:	01.03.1996

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference	
Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2622210.5	E Max:	2676455.75
N Min:	1221408.375	N Max:	1274105

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE1		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE1	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 1 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE10	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 10 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE10		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE11	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 11 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE11		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE12	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 12 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE12		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE13A	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 13a gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE13A		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE14	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 14 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE14		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE46	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 46 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE46		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE6	codierter Starkholzanteil [%] (ddom > 50 cm) in der pflanzensoziologischen Einheit 6 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE6		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE7	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 7 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE7		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AE8	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 8 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

AE8		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AE9	codierter Altholzanteil [%] (Alter > 90 Jahre) in der pflanzensoziologischen Einheit 9 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AE9		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AENDH	codierter Anteil [%] Nadelaltholz (Alter > 90 Jahre) gem. WP oder Feld	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AENDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTHWBIS		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTHWBIS	maximales geschätztes Alter [J] des Hochwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTHWVON		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTHWVON	minimales geschätztes Alter [J] des Hochwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTMNWBIS		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTMNWBIS	maximales geschätztes Alter [J] des ehemaligen Mittel- und/oder Niederwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTMNWVON		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ALTMNWVON	minimales geschätztes Alter [J] des ehemaligen Mittel- und/oder Niederwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ANOBJNR1	Nummer eines ersten direkten Anschlussobjektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	limitiert
	<i>Min</i>	<i>Max</i>		
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ANOBJNR2	Nummer eines zweiten direkten Anschlussobjektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ANOBJNR3	Nummer eines dritten direkten Anschlussobjektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ARTAMPH	Vorkommen seltener und gefährdeter Amphibien gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTORG	Vorkommen von weiteren seltenen und gefährdeten Organismen gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTPFL	Vorkommen seltener und gefährdeter Pflanzen gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTREPT	Vorkommen seltener und gefährdeter Reptilien gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTSAEUG	Vorkommen seltener und gefährdeter Säugetiere gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTVOEG	Vorkommen seltener und gefährdeter Vögel gem. Tabelle 9 "Liste ausgewählter Tier- und Pflanzenarten" in Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd. XXXIII, S. 69-72	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFDAT	Feldaufnahmedatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	limitiert
	Min		Max	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFSTUF	Artenreicher und stufiger Waldrand	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTOR	codierter Name der Feldaufnahmeteams	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEKA	codierte Bestandskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTA	codierter Altholzanteil [%]; Entwicklungsstufe der Bestockung des Objektes ist Altholz (Alter > 90 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTA		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTBH	codierter Baumholzanteil [%]; Entwicklungsstufe der Bestockung des Objektes ist Baumholz I oder Baumholz II (40 Jahre < Alter <= 90 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTBH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTJ	codierter Jungwaldanteil [%]; Entwicklungsstufe der Bestockung des Objektes ist Jungwuchs, Dichtung odere Stangenholz (Alter <= 40 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESTJ		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E1		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E1	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 1 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 10 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 10 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10W		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10W	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 10W gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10WNDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 10w gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E10WNDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E11		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E11	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 11 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E11NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 11 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E11NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E12		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

E12	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 12 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E12NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 12 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E12NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E13NS	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 13ns gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E13NS		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E13NSNDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 13ns gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E13NSNDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 14 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 14 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14W	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 14w gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14W		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E14WNDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E15		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E15	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 15 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E15NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E15NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 15 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E16		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E16	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 16 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E16NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 16 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E16NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E17	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 17 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E17		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E17NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 17 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E17NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E1NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 1 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E1NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E2	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 2 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E2		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E20		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E20	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 20 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E20NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 20 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E20NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 22 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 22 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E22NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22X		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22X	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 22* gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22XNDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 22* gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E22XNDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E25	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 25 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E25		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E25NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 25 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E25NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E26	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 26 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E26		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E26NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 26 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E26NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E27	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 27 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E27		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E27NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 27 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E27NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E28	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 28 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E28		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E28NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 28 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E28NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 29 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29G	?	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29G		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29H	?	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29H		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 29 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E29NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E2NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 2 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E2NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E30	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 30 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E30		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E30NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 30 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E30NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E31		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E31	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 31 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E31NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 31 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E31NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E35	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 35 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E35		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E35NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 35 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E35NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E38		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E38	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 38 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E38NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 38 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E38NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E39	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 39 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E39		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E39NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 39 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E39NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E41	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 41 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E41		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E41NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 41 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E41NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E43	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 43 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E43		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E43NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 43 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E43NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E44	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 44 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E44		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E44NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E44NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 44 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E45		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E45	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 45 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E45NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 45 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E45NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E46		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E46	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 46 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E46NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 46 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E46NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E48	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 48 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E48		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E48NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 48 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E48NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

E61	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 61 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E61		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E61NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 61 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E61NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E62	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 62 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E62		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E62NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 62 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E62NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E65		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E65	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 65 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E65NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 65 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E65NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E66		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E66	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 66 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E66NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 66 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E66NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E9	Fläche [a] der pflanzensoziologischen Einheit 9 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E9		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E9NDH	codierter Nadelholzanteil [%] in der pflanzensoziologischen Einheit 9 gem. Ellenberg & Klötzli 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E9NDH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELBACH	Vorkommen natürlicher Bäche	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELDOL	Dolinenvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELFELS	Felspartienvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELFEUCHT	Feuchtbiotopvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELGEOM	Vorkommen geomorphologischer Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELGEROE	Geröllhaldenvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELMAUR	Trockenmauernvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELQUEL	Quellenvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELRAS	(Halb-) Trockenrasenvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELRUTSCH	Rutschgebietvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELTOB	Tobelvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELTUFF	Tuffvorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELWEIH	Weihervorkommen	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELWEIT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FKREIS	codierte Forstkreiszugehörigkeit der digitalisierten Objekte	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLNAM	Flurname des Objektes gem. ÜP 1:5'000	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	limitiert
	Min		Max	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLUSSTAL_ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLUSSTALID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

HBIS		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HBIS	oberste Höhenquote [m ü. M] des Objektes gem. ÜP 1:5'000 oder Höhenmesser	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	limitiert
	<i>Min</i>		<i>Max</i>	
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR12A	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 1 oder 2a, auf welche die entsprechenden Kriterien - in hierarchischer Reihenfolge ohne Überlappungen - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR12A		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR2B	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 2b, auf welche die entsprechenden Kriterien - in hierarchischer Reihenfolge ohne Überlappungen - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR2B		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR3	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 3, auf welche die entsprechenden Kriterien - in hierarchischer Reihenfolge ohne Überlappungen - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR3		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR4	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 4, auf welche die entsprechenden Kriterien - in hierarchischer Reihenfolge ohne Überlappungen - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIR4		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIRUEB	codierter Flächenanteil [%] übriger Objekttype, auf welche die entsprechenden Kriterien - in hierarchischer Reihenfolge ohne Überlappungen - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HIRUEB		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HVON	unterste Höhenquote [m ü. M] des Objektes gem. ÜP 1:5'000 oder Höhenmesser	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HVON		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
HW2	Fläche [ha] Hochwald Datenquelle: WP, Luftbild und Feld	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

HW2		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KATEGORIE	codierte Objekttypkategorie	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM12A	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 1 oder 2a, auf welche die entsprechenden Kriterien - kumuliert - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM12A		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM2B	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 2b, auf welche die entsprechenden Kriterien - kumuliert - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM2B		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM3	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 3, auf welche die entsprechenden Kriterien - kumuliert - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM3		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM4	codierter Flächenanteil [%] des Objekttypes Nummer 4, auf welche die entsprechenden Kriterien - kumuliert - Anwendung finden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KUM4		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MNW2	Fläche [ha] ehemaliger Mittel- und/oder Niederwald Datenquelle: WP, Luftbild und Feld	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MNW2		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MWNW1		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MWNW1	codierter Anteil ehemaliger Mittel- und/oder Niederwald [%]	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
NATNAH1	Naturnähe des seltenen Standortes. Sie wird bestimmt vom Anteil Nadelholz insgesamt abzüglich einem gutachtlich festgesetztem Prozentsatz von Nadelbaumarten, die im Naturwald vorkommen können. (Zimmerli, S. 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau, Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd XXXIII, S. 31-72)	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
NATNAH1		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

NATRAH2 Naturnähe des Altholzbestandes. Double-precision floating-point number codiert
 Sie wird bestimmt vom Anteil Nadelholz insgesamt minus einem gutachtlichen festgesetzten Prozentsatz von Nadelbaumarten, die im Naturwald vorkommen können. (Zimmerli, S., 1991: Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau, Kriterien und Methoden, Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Bd XXXIII, S. 31 - 72)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NATRAH2		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NATRAUMZI	durch die Aufnahmeteams codierte Naturräume	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJFLA		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJFLA	von den Aufnahmeteams im Feld geschätzte Objektfläche [ha]	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJNR	Esta-Code der Standortsgemeinde und laufende Numerierung in Standortsgemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	limitiert
	<i>Min</i>		<i>Max</i>	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHAH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHAH	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Ahorne	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHBU	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Buchen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHBU		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHEI	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Eichen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHEI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHES	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Eschen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHES		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHKI	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Kirschbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OSLBHKI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

OSLBHLI	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Linden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHLI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUESF	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender übrigen standortsfremden Laubbaumarten	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUESF		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUESH	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender übrigen standortsheimischen Laubbaumarten	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUESH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUL	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Ulmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSLBHUL		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHFI	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Fichten	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHFI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHFOE	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Föhren	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHFOE		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHTA	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender Weisstannen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHTA		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHUEB	codierter Anteil [%] der Oberschicht bildender übrigen Nadelhölzer	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
OSNDHUEB		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
REFER	codierte Literatursammlung. Codierung leider nicht mehr greifbar!	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ST50	codierte Anzahl stehender Stämme [n/ha] im Altholz mit BHD > 50 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ST50		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE	Nach Zeichenerklärung des Bundesamtes für Landestopographie klassiertes Erschliessungsvorkommen im 100m-Bereich vom Waldrand	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOT2LI15	codierte Anzahl toter liegender Stämme [n/ha] im Altholz mit 15 cm < d <= 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOT2LI30	codierte Anzahl toter liegender Stämme [n/ha] im Altholz mit d > 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOT2ST15	codierte Anzahl toter stehender Stämme [n/ha] im Altholz mit 15 cm < d <= 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOT2ST30	codierte Anzahl toter stehender Stämme [n/ha] im Altholz mit d > 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOTLI15	codierte Anzahl toter liegender Stämme [n/ha] im seltenen Objekt mit 15 cm < d <= 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOTLI30	codierte Anzahl toter liegender Stämme [n/ha] im seltenen Objekt mit d > 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOTLST15	codierte Anzahl toter stehender Stämme [n/ha] im seltenen Objekt mit 15 cm < d <= 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOTLST30	codierte Anzahl toter stehender Stämme [n/ha] im seltenen Objekt mit d > 30 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHAH	codierte Anzahl [n/ha] Ahornüberhälter, bzw. Ahornoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHAH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHBU		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHEI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHEI	codierte Anzahl [n/ha] Eichenüberhälter, bzw. Eichenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHES	codierte Anzahl [n/ha] Eschenüberhälter, bzw. Eschenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHES		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHLBHKI	codierte Anzahl [n/ha] Kirschbaumüberhälter, bzw. Kirschbaumoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

UHLBHKI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHLI	codierte Anzahl [n/ha] Lindenüberhälter, bzw. Lindenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHLI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUESF	codierte Anzahl [n/ha] Überhälter übriger standortsfremden Laubbaumarten, bzw. Oberständer übriger standortsfremden Laubbaumarten des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUESF		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUESH	codierte Anzahl [n/ha] Überhälter übriger standortsheimischen Laubbaumarten, bzw. Oberständer übriger standortsheimischen Laubbaumarten des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUESH		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUL	codierte Anzahl [n/ha] Ulmenüberhälter, bzw. Ulmenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHLBHUL		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHFI	codierte Anzahl [n/ha] Fichtenüberhälter, bzw. Fichtenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHFI		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHFOE	codierte Anzahl [n/ha] Föhrenüberhälter, bzw. Föhrenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHFOE		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHTA	codierte Anzahl [n/ha] Tannenüberhälter, bzw. Tannenoberständer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHTA		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
UHNDHUEB	codierte Anzahl [n/ha] Überhälter übriger Nadelhölzer, bzw. Oberständer übriger Nadelhölzer des ehemaligen Mittelwaldes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

UHNDHUEB		<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
VEGKA	codierte Vegetationskarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
VERZFG	Waldrandverzahnung mit Fliessgewässer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
VERZMW	Waldrandverzahnung mit Magerwiese	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
VERZVK	Waldrandverzahnung mit vielfältiger Kulturlandschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WALDFLA		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WALDFLA	Waldfläche [ha] der Standortsgemeinde der digitalisierten Objekte gem. Angaben des Statistischen Amtes (1990)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	limitiert
	<i>Min</i>		<i>Max</i>	

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WALDPRIV	Codierter Besitzstand der digitalisierten Objekte	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WALDPRIV		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WALDRES	codierte Waldreservatsreferenzen Codierung leider nicht mehr greifbar!	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WGRENZ	Walrandlänge [m'] des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WGRENZ		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP1	Jahrgang des Waldwirtschaftsplanes - nicht der Genehmigung - des öffentlichen Waldeigentümers Nummer 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP1		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP2		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP2	Jahrgang des Waldwirtschaftsplanes - nicht der Genehmigung - des öffentlichen Waldeigentümers Nummer 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP3	Jahrgang des Waldwirtschaftsplanes - nicht der Genehmigung - des öffentlichen Waldeigentümers Nummer 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
WP3		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert

Datenherr(en) *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Opiasa Michael, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80*

Kontaktpersonen fachlich *Burger Stefanie, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_wni_01	Waldnaturschutzinventar (Flächen)
LYR aw_wni_02	Waldnaturschutzinventar LEP (Flächen)

Herkunft

Prozessbezeichnung: wni Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: 1.1.1989 bis 1.12.1993
Organisation:
Methode: Datenquellen: Waldpläne 1:5'000, Luftbilder, LK 25'000, Bestandeskarten der Waldwirtschaftspläne, pflanzensoziologische Kartierung, bestehende Inventare, Interviews mit Förster und Naturschutzvertretern usw. Interpretierungen, Feldkartierung, Luftbildinterpretation ohne Photogrammetrie,

Erfassung:
Zeit: 1.1.1993 bis 1.3.1994
Organisation:
Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch durch KAI-TI

Datengrundlage:
Kartengrundlage: diverse Quellen, Feldkarten
Kartenjahr: 1989

Abschlussdatum: 01.03.1994

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:
1989 1989 bis 1993

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.