

Sicht/View: **RegionalZonaleStandortseinheiten (Land Geodatenabgabe Standortkartierung)**

Sachdateninformation zu abgegebenen Geodaten der forstlichen Standortkartierung (Stand 05/2016). Bei der Datenabgabe als Shape werden die Feldnamen nur mit 10 Zeichen dargestellt werden, hier die Feldbeschreibung beachten.

Feldname:	Datentyp:	Feldbeschreibung:
OBJECTID	int 10	nicht bei Abgabe als Shape; Feature-ID (PS)
OA_ID	smallint 10	Objektart_ID
RZE_F	smallint 5	Fremdschlüssel zur regional-zonalen Einheit
RZST_F	int 10	Fremdschlüssel zur regional-zonalen Standortseinheit
RST_F	int 10	Fremdschlüssel zur regionalen Standortseinheit
STE_F	int 10	Fremdschlüssel zur Projekt-Standortseinheit
ERST_DAT	datetime 23	Erstelldatum
AEND_DAT	datetime 23	letztes Änderungsdatum
RZE	nvarchar 87	Kurzbezeichnung der regional/zonalen Einheit (standortkundliche Gliederung Baden-Württemberg);
RE	nvarchar 160	entsprechend der standortkundlichen regionalen Gliederung von baden-Württemberg; Name der Regionalen Einheit
HOE_F	int 4	Fremdschlüssel zur Höhenstufe
HOE	nvarchar 150	Name der standortkundlichen Höhenstufe
REGE_F	int 4	Fremdschlüssel zur Regionalisierungsebene
REGE_KU	nvarchar 40	(je Regionalisierungsebene gibt es eigenständige Regionallegenden); Kürzel der Regionalisierungsebene
RE_KU	nvarchar 22	Kürzel der Regionalen Einheit
REGE_Sort	smallint 2	Sortierzahl Regionalisierungsebene
RST_Sort	int 4	(innerhalb der regionalisierungsebene eindeutig); Sortierzahl der Regionalen Standorteinheit
RST_SIGEL	nvarchar 24	(Kurzbezeichnung der Standorteinheit in den Karten, sie ist innerhalb der Regionalisierungsebene eindeutig); Sigel der Regionalen Standorteinheit
RST	nvarchar 300	(ist in der Regionallegende zu finden); Name der Regionalen Standorteinheit (ohne Standortswald)
RZST	nvarchar 300	noch etwas detaillierter als RST da submontan und montan sowie die Wuchsbezirke getrennt betrachtet werden); Name der Regional/zonalen Standortseinheit (mit dem Standortswald)
STW	nvarchar 150	Name des Standortswaldes
ROE	nvarchar 300	Name der Regionalen Öko-Serie / Gruppe
RST_Z1	nvarchar 508	erste Zeile der Reg. Standortseinheitenbeschreibung der Regionallegende; mit einer Kurzbeschreibung über Wasserhaushalt, Substratzusammensetzung und Lage

Feldname:	Datentyp:	Feldbeschreibung:
RST_Z2	nvarchar 510	zweite Zeile, zweiter Teil der Reg. Standortseinheitenbeschreibung der Regionallegende; Angabe der Natürlichen Waldgesellschaft(en)
RST_Z3	nvarchar 508	dritte Zeile der Reg. Standortseinheitenbeschreibung der Regionallegende; Humusform und Bodentyp(en) eventuell Substratangabe
MOR_KU	nvarchar 20	Kürzel der Geländemorphologie
MOR	nvarchar 120	Name der Geländemorphologie
MOR_Strat1	nvarchar 100	Bezeichnung der Geländemorphologiestratifizierung 1
MOR_Strat_1	nvarchar 100	original MOR_Strat1_KU (mehr als 10 Zeichen); Kürzel der Geländemorphologiestratifizierung 1
FMO_KU	nvarchar 24	Kürzel der Feinmorphologie
FMO	nvarchar 200	Name der Feinmorphologie
HU_SORT	smallint 2	Sortierzahl der Humusform
HU	nvarchar 150	Name der Humusform
HU_KU	nvarchar 16	Kürzel des Humusform
HU_Strat1_	smallint 2	original HU_Strat1_Sort (mehr als 10 Zeichen); Sortierzahl Humusform Stratifizierung1
HU_Strat11	nvarchar 100	original HU_Strat1_KU (mehr als 10 Zeichen); Kürzel Humusform Stratifizierung1
HU_Strat1	nvarchar 100	Name Humusform Stratifizierung1
WHH_SORT	smallint 2	Sortierzahl des Wasserhaushalts
WHH	nvarchar 150	(standortskundliche Wasserhaushaltsstufe nicht über die Regionalen Einheiten hinweg übertragbar !); Name des Wasserhaushalts
WHH_KU	nvarchar 16	(standortskundliche Wasserhaushaltsstufe nicht über die Regionalen Einheiten hinweg übertragbar !); Kürzel des Wasserhaushalts
WHH_Strat_1	smallint 2	original WHH_Strat1_Sort (mehr als 10 Zeichen); Sortierzahl Wasserhaushalt Stratifizierung1
WHH_Strat_2	nvarchar 40	original WHH_Strat1_KU (mehr als 10 Zeichen); Kürzel Wasserhaushalt Stratifizierung1
WHH_Strat1	nvarchar 100	Name Wasserhaushalt Stratifizierung1
WHH_Strat_3	smallint 2	original WHH_Strat3_Sort (mehr als 10 Zeichen); Sortierzahl der Wasserhaushaltstratifizierung 3
WHH_Strat_4	nvarchar 40	original WHH_Strat3_KU (mehr als 10 Zeichen); Kurzbezeichnung der Wasserhaushaltstratifizierung 3
WHH_Strat3	nvarchar 100	Bezeichnung der Wasserhaushaltstratifizierung 3 (07/2005 für Projekt Wasserhaushaltmodellierung für Göttingen)
WAS_SORT	smallint 2	Sortierzahl des Wassereinflusses
WAS_KU	nvarchar 16	Kürzel des Wassereinflusses
WAS	nvarchar 80	Wassereinfluß auf die Öko-Serie

Feldname:	Datentyp:	Feldbeschreibung:
WAS_Strat_1	smallint 2	original WAS_Strat1_SORT (mehr als 10 Zeichen); Sortierzahl der Wassereinflusstratifizierung 1
WAS_Strat_2	nvarchar 30	original WAS_Strat1_KU (mehr als 10 Zeichen); Kürzel der Wassereinflusstratifizierung 1
WAS_Strat1	nvarchar 80	Wassereinflusstratifizierung 1
KALK_SORT	smallint 2	Sortierzahl des Kalkeinflusses
KALK_KU	nvarchar 16	Kürzel des Kalkeinflusses
KALK	nvarchar 150	Name des Kalkeinflusses
KABE	nvarchar 150	Name der Kalkungsbewertung
RST_Befahr	bit 1	Die regionale Standortseinheit besitzt einen Befahrungspfeil (Ja/Nein)
RUTS_SORT	smallint 2	Sortierzahl der Rutschgefährdung
RUTS_KU	nvarchar 16	Kürzel der Rutschgefährdung
RUTS	nvarchar 150	Name der Rutschgefährdung
STULAB_Sor	smallint 2	Originalname STULAB_Sort; Sortierzahl der Sturmliabilität
STULAB	nvarchar 200	Bezeichnung der Sturmliabilität
STULAB_KU	nvarchar 100	Kurzbezeichnung der Sturmliabilität
BASA_KU	nvarchar 16	Basenausstattungsgruppe
BASA	nvarchar 150	Name der Basenausstattungsgruppe
BASA_SORT	smallint 2	Sortierzahl der Basenausstattungsgruppe
ROE_F	int 4	Fremdschlüssel zur Regionalen Öko-Serie
WAS_F	int 4	Fremdschlüssel zum Wassereinfluß
WAS_Stra_3	int 4	original Spalte WAS_Strat1_F (mehr als 10 Zeichen); Fremdschlüssel zur Wassereinflusstratifizierung 1
WHH_F	int 4	Fremdschlüssel zur Wasserhaushaltsstufe
WAS_Stra_5	int 4	original WHH_Strat1_F (mehr als 10 Zeichen); Fremdschlüssel zur Wasserhaushalt Stratifizierung1
WAS_Stra_6	int 4	original WHH_Strat3_F (mehr als 10 Zeichen); Fremdschlüssel zur Wasserhaushaltstratifizierung 3 (07/2005 für Projekt Wasserhaushaltmodellierung für Göttingen)
STW_F	int 4	Fremdschlüssel zum Standortswald
HU_F	int 4	Fremdschlüssel zur Humusform
HU_Strat1_F	int 4	Humusform Stratifizierung1 nach Aldinger 15.1.95
RUTS_F	int 4	Fremdschlüssel zur Rutschgefährdung
KALK_F	int 4	Fremdschlüssel zum Kalkeinfluß
WGEBWI_F	int 4	Fremdschlüssel zur Natürlichen Waldgesellschaft bei der BWI2

Feldname:	Datentyp:	Feldbeschreibung:
STULAB_F	int 4	Fremdschlüssel zur Sturmabilität (Tabelle STURMLABIL)
MOR_F	int 4	Fremdschlüssel zur Morphologie
FMO_F	int 4	Fremdschlüssel zur Feinmorphologie
KABE_F	int 4	Fremdschlüssel zur Kalkungsbewertung
MOR_Stra_2	int 4	original MOR_Strat2_F (mehr als 10 Zeichen); Fremdschlüssel zur Geländemorphologie Stratifizierung2
WGEBWI	nvarchar 200	Deutsche Bezeichnung der Natürlichen Waldgesellschaft wie sie bei der BWI2 verwendet wird
BASA_F	int 4	Fremdschlüssel zur Basenausstattung
LEGF_KU	nvarchar 4	Kurzbezeichnung der Legendenfreigabe
LEGF	nvarchar 200	Bezeichnung der der Legendenfreigabe
LEGF_String	nvarchar 508	Freigabestring
LEGF_SORT	smallint 2	Sortierzahl der der Legendenfreigabe
Shape.STArea()	float 53	Polygonfläche in qm
Shape.STLength()	float 53	Polygonumfang in m
RST_Z2a_oe	ntext 16	zweite Zeile, erster Teil der Reg. Standortseinheitenbeschreibung der Regionallegende; Angabe der Ökologischen Artengruppen (ist noch nicht landesweit verfügbar, Stand 07/2014)