3.2 Seriendokument - Stammbogen

Arbeitsschritte zur Lösung der Aufgabe:

- Extras \rightarrow Briefe und Sendungen \rightarrow Seriendruck
- Hauptdokument nach Vorlage 1 oder 2 erstellen
- Datenquelle wählen \rightarrow GWBR-Daten
- o Seriendruckfelder einfügen
- Seriendruck in neues Dokument → Stammbögen werden als gesonderte Blätter in neuer Datei dargestellt.

Vorlage 1: Zweispaltige Word – Tabelle:

Allgemeine Angaben:	
Bezeichnung	
Baujahr	
geografische Lage	
Rechtswert	
Hochwert	
Technische Merkmale	
Teufe in m	
Geländeoberkante GOK in m	
Rohroberkante ROK in m	
Filteroberkante FIOK in m	
Filterunterkante FIUK in m	
Messwert unter ROK (Z in cm)	

Vorlage 2: Zweispaltiger Text (in der Layout-Ansicht sichtbar \rightarrow *Abb. 3.2.1*):

Allgemeine Angaben:

Bezeichnung Baujahr

geografische Lage Rechtswert Hochwert

Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Rohroberkante ROK in m Filteroberkante FIOK in m Filterunterkante FIUK in m Messwert unter ROK (Z in cm)

3.2 Seriendokument - Stammbogen

Abbildung 3.2.1

_ //depertor //dobat Maintertare		
🦓 🗟 🚾 🛄 🖓 ¶ 90% 🔹 🎯 🖕		
• 9 • 1 • 8 • 1 • 7 • 1 • 6 • 1 • 5 • 1 • 4 • 1 • 3 • 1 • 2 • 1 • 1	A = 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 + 1 + 7 ≥ 1 + 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1 A = 1	
GWBR-Stammbogen		
Variante 1 – Zweispaltige WORD-Tabelle		
Allgemeine Angaben		
Bezeichnung	«Bezeichnung_der_GWBR»	
Baujahr	«Bauj ahr»	
Geografische Lage		
Rechtswert	«Lage im Gelande Rechtswert»	
Hochwert	«Lage_ini_Gelande_nochweit»	
Technische Merkmale	ł	
Teufe in m	«Teufe in m»	
Geländeoberkante GOK in m	«GOK_in_m»	
Rohroberkante ROK in m	«ROK_in_m»	
Filteroberkante FIOK in m	«FIOK in m»	
Filterunterkante FIUK in m	«FIUK m m»	
1.	· ·	
valiante z – zweispaluger rekt		
Allgemeine Angaber		
Allgemein e Angaben		
Allgemein e Angaben Bezeichnung	«Bezeichnung_der_GWBR»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage im Gelände Hochwert»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lag e Rechtswert Hochwert	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_GeländeHochwert»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_GeländeHochwert»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_Gelände_Hochwert»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technisch e Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_GeländeHochwert» «Teufe_in_m»	
Allgemein e Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Rohroberkante ROK in m	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_GeländeHochwert» «Teufe_in_m» «GOK_in_m»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Filteroberkante FIOK in m	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_Gelände_Hochwert» «Teufe_in_m» «GOK_in_m» «ROK_in_m»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Rohroberkante FIOK in m Filteroberkante FIOK in m Filterunterkante FIOK in m	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_Gelände_Hochwert» «GoK_in_m» «GOK_in_m» «FIOK_in_m» «FIUK_in_m»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Rohroberkante ROK in m Filteroberkante FIOK in m Filteroberkante FIUK in m Messwert unter ROK in cm	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_Gelände_Hochwert» «Teufe_in_m» «GOK_in_m» «GOK_in_m» «FIUK_in_m» «FIUK_in_m»	
Allgemeine Angaben Bezeichnung Baujahr Geografische Lage Rechtswert Hochwert Technische Merkmale Teufe in m Geländeoberkante GOK in m Rohroberkante FIOK in m Filteroberkante FIOK in m Filteroberkante FIUK in m Messwert unter ROK in cm	«Bezeichnung_der_GWBR» «Baujahr» «Lage_im_GeländeRechtswert» «Lage_im_GeländeHochwert» «Teufe_in_m» «GOK_in_m» «GOK_in_m» «FIOK_in_m» «FIUK_in_m» «GWA_unter_ROK_Z_in_m»	