

Regenrückhaltebecken:

Wsp min ca. 441.25 (Sohle)
Wsp max 442.00 (Überlauf Mönch)

$$V_{\text{gepl.}} = A \times h = (A_{\text{Wspmax}} + A_{\text{Wspmin}}) / 2 \times h_{i. M}$$
$$= (215 + 106) / 2 \times 1.17 = 187 \text{ m}^3 > V_{\text{erf.}} = 163 \text{ m}^3 \text{ q.e.d.}$$


Hinweis: Alle Angaben im Bestandsplan sind zu prüfen.

Wichtiger Hinweis bzgl. unterirdischer Leitungen, Kabel etc.:

- Die Bestandsvermessung beinhaltet alle vor Ort aufgefundenen Leitungen und Einbauten ohne Anspruch auf Vollständigkeit.
- Leitungsauskünfte wurden nicht eingeholt.
- In jedem Falle sind für die weiteren Planung bzw. vor Baubeginn Bestandsunterlagen der Versorgungsträger einzuholen.



a	Lage RRB geändert	16.05.2025	Wurmlinger
Nr.	Art der Änderung	geänd. am	Name

VORHABEN:		ANLAGE:		
Erschließung BG Feichtingerwiese Gemeinde Fürstenstein, Landkreis Passau		4		
		PLAN-NR.:		
		842-08a		
MASSTAB:	Lageplan		Datum	Name
		entw.	16.11.2023	Wurmlinger
		gez.	29.01.2024	Perl
1:200		gepr.	29.01.2024	Wagmann
VORHABENSTRÄGER:		ENTWURFSVERFASSER:		
Gemeinde Fürstenstein Vilshofener Str. 9, 94538 Fürstenstein WD Immobilien GmbH Marktplatz 25, 94104 Tittling		 Wagmann Ingenieure GmbH Passauer Str. 2, 94081 Fürstenzell Tel 08502/9189100 Fax 91891099		
<hr/>		<hr/>		
Datum		Datum		
<hr/>		<hr/>		
Unterschrift		Unterschrift		