

Anlage 2

Projekt-Nr. S1248\_005 **Gemeinde Bubenreuth** Wasserversorgungsanlage hier: Wasserrecht der TWA

# **Fotodokumentation**

zum Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung für die Einleitung der Abwässer der TWA Bubenreuth in den Entlesbach vom 22.07.2025

### Vorhabensträger:

Gemeinde Bubenreuth Herr Stumpf Birkenallee 51 91088 Bubenreuth

Telefon: 09131 8839-0 Telefax: 09131 8839-22

### **Entwurfsverfasser:**

SRP Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH Ruppenweg 24 96317 Kronach

Telefon: 09261 566-0 Telefax: 09261 566-111

Sachbearbeiter:

Claudia Engelhardt, M. Eng.

Marius Jagusch

Herr Norbert Stumpf

1. Bürgermeister Gemeinde Bubenreuth

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ströhlein

Geschäftsführer

## Inhaltsverzeichnis

1	Wasserwerk Bubenreuth	1
2	Absetzbecken	3
3	Finlaitstalla	6

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Wasserwerk Bubenreuth (Außenansicht)	. 1
Abbildung 2: Aufbereitungsanlage EG (von links: CO <sub>2</sub> -Rieseler, Kiesfilter, Oxidator)	. 1
Abbildung 4: Aufbereitungsanlage KG (von links: 3 x Reinwasserpumpen,	
Spülwasserpumpe)	. 2
Abbildung 5: Absetzbecken (Außenansicht)	. 3
Abbildung 6: Absetzbecken (Außenansicht)	
Abbildung 7: Sammelschacht 1 (vorne) und Sammelschacht 2 (hinten)	. 4
Abbildung 8: Sammelschacht 2	. 4
Abbildung 9: Absetzbecken (V = 50 m³)	. 5
Abbildung 10: Absetzbecken Vorschacht mit Abwassertauchpumpe	. 5
Abbildung 14: Ausgehend von der Einleitstelle (Blickrichtung Wasserwerk Bubenreuth)	. 6
Abbildung 13: Ausgehend von der Einleitstelle (Blickrichtung Bubenreuth	. 6
Abbildung 11: Einleitstelle DN 300 Rückstauklappe (vom Absetzbecken kommend)	. 7
Abbildung 12: Einleitstelle DN 300 Rückstauklappe (vom Absetzbecken kommend)	. 7

#### 1 **Wasserwerk Bubenreuth**



Abbildung 1: Wasserwerk Bubenreuth (Außenansicht)



Abbildung 2: Aufbereitungsanlage EG (von links: CO<sub>2</sub>-Rieseler, Kiesfilter, Oxidator)



Abbildung 3: Aufbereitungsanlage KG (von links: 3 x Reinwasserpumpen, Spülwasserpumpe)

#### 2 **Absetzbecken**



Abbildung 4: Absetzbecken (Außenansicht)



Abbildung 5: Absetzbecken (Außenansicht)



Abbildung 7: Sammelschacht 2

Abbildung 8: Absetzbecken (V = 50 m³)



Abbildung 9: Absetzbecken Vorschacht mit Abwassertauchpumpe

## 3 Einleitstelle



Abbildung 10: Ausgehend von der Einleitstelle (Blickrichtung Wasserwerk Bubenreuth)



Abbildung 11: Ausgehend von der Einleitstelle (Blickrichtung Bubenreuth

Abbildung 12: Einleitstelle DN 300 Rückstauklappe (vom Absetzbecken kommend)



Abbildung 13: Einleitstelle DN 300 Rückstauklappe (vom Absetzbecken kommend)