

The drawing is a hand-drawn architectural floor plan of a long, narrow room, likely a hallway or corridor. The plan shows various rooms and areas labeled with numbers and letters. A red line labeled 'A1' runs along the left wall, indicating a specific path or boundary. The plan includes dimensions, door openings, and structural elements like walls and windows. The drawing is on a grid paper background.

$\frac{1}{12.00}$

The architectural floor plan shows a cross-section of a building. A red BGU Strahldrossel is highlighted in a room. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements like doors and windows. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

[illegible]

Technical drawing of a wooden shoe sole (Holzsohle) showing side and top views with dimensions and labels.

Labels:

- Holzsohle DN 200**: Wooden sole, DN 200
- mit Beirn füllen und die Kantenherstellung Abstandhalter 2,5 einbauen**: Fill with shavings and install edge chamfers 2.5

Dimensions:

- Top View:**
 - Overall width: 320
 - Inner width: 30
- Side View:**
 - Height: 15

Technical drawing of a stepped profile with dimensions:

- Vertical dimensions on the left: 50, 155, 50.
- Horizontal dimensions at the bottom: 30, 130, 30.
- Internal dimensions of the profile:
 - Top horizontal segment: 115.50
 - Top vertical segment: 440 x 5
 - Inner horizontal segment: 1000
 - Inner vertical segment: 438.50
 - Bottom horizontal segment: 438.50
 - Bottom vertical segment: 438.50
- Small horizontal dimension on the right: 30.

nach A128
anrechenbares Speichervolumen
 $V = 86 \text{ m}^3$

[illegible][illegible]

Technical drawing of a drainage system (Abwasserkanal) showing a cross-section and plan view. The cross-section shows a channel with a sloped roof (Dachrinne) and a vertical pipe (Abwasserkanal). Dimensions include a roof slope of 1:5, a channel width of 1.00m, and a channel depth of 0.75m. The plan view shows a channel with a width of 1.00m and a depth of 0.75m. The channel is labeled 'Abwasserkanal' and 'Dachrinne'.

- Wasserrechtsverfahren -

[illegible]

Vorblatt			
Index	Änderungen	Datum	gezeichnet geprüft
Antragsunterlagen zum Wasserrechtverfahren vom 17. Dezember 2013			
Vonwast Abwasserbeseitigung Grafenau Wasserrechtverfahren der Kläranlage Furth	Anlage: 5.4		
Wasserstraße Stadt Grafenau Rothausgasse 1 94481 Grafenau	Plan-Nr.: Projekt-Nr.: 2012-628-00 fg		
 Ingenieurbüro Wolf GmbH Freudenau 10 94481 GRAFENAU Tel. (0 85 95) 96 02-0 Fax (0 85 95) 96 02-69	Datum: gezeichnet geprüft Jul 13 Kurzbüch Projektleiter: Wolf A.		
 Regenüberlaufbecken Ettimühle Internet: www.wolf.com eMail: info@wolf.com	Maßstab: 1:50 Größe: 12cm x 18cm IM 303, Einbaulage		
Die vorliegende Zeichnung auf diese vorherige Genehmigung des Erfinders nicht veröffentlicht, verantwortlich oder gemacht, noch für ein anderes Bauwerk genutzt werden, da für dies das zum Patent ausgeworfen ist.			
Vorbereitungsstelle:	Erfinder:		
	Grafenau, den		
(Datum)	(Unterschrift)	Dipl. Ing. Univ. Andreas Wolf	

Vorschlag BBI
Neukonstruktion:
 (Drossel-)Abfluss 2,5 l/s über neue Pumpen als zusätzliche Einleitung in die neue DL vom neuen PW beim RUB Furtz zur neuen Kläranlage.
 Umbau der Zulaufleitungen auf reines TS, Funktion des RUB schon jetzt als RRB, zukünftig wasserwirtschaftlich ohne Funktion.

Ansprache:
Stadt Grafenau

 Datum, Unterschrift

Rev.-Nr.	Datum	gezeichnet	gezeichnet	geprüft	Beschreibung/Anmerkung
Stadt Grafenau   BBI INGENIEURE GMBH Konzeption der MW-Bebauung im Einzugsgebiet der neuen zentralen KL Grafenau Wasserrecht Plan 1: Bauteil E 4 - DBN Ettlmühle					

Datum	gezeichnet	Anlage-Nr.	Plan-Nr.	Dingdilling, 16.12.2024
bestätigt: Dec. 2024	schm	02	016	
gezeichnet: Dec. 2024	sp			
geprüft: Dec. 2024	schm			
Planzeichnung: 121081-4-BW-02-016-00-P			Mastabaß: 1 : 50	

Flächenermittlung für anrechenbares Speichervolumen

$$\begin{aligned} A_1 &= 10,36\text{m}^2 \\ A_2 &= 0,55\text{m}^2 \\ A_3 &= 2,10\text{m}^2 \end{aligned}$$

Vorschlag BBI:
Neukonzeption:
(Drossel-)Abfluss 2,5 l/s über neue Pumpen als zusätzliche Einleitung in die neue DL vom neuen PW beim RÜB Furth zur neuen Kläranlage.
Umbau der Zulaufflächen auf reines TS, Funktion des RÜB schon jetzt als RRB, zukünftig wasserwirtschaftlich ohne Funktion.

Ausstattung:	Konzeption der MW-Behandlung im Einzugsgebiet der neuen zentralen KL Grafenau	BBI INGENIEURE GMBH Niederlassung Dingolfing Marienplatz 19 D-84130 Dingolfing Tel.: +49 8731 3165-0 Fax: +49 8731 3165-10 www.bbi-ingenieure.de
Plan / Bauteil:	F 4 - DRN Ettlmühle	

	Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	Dingolfing, 16.12.2024
beurteilt	Dez. 2024	schm	02	016	Mallstab 1 : 50
gezeichnet	Dez. 2024	tp			
geprüft	Dez. 2024	schm			
Plancodierung:	121081-4-BW-02-016-00-P				