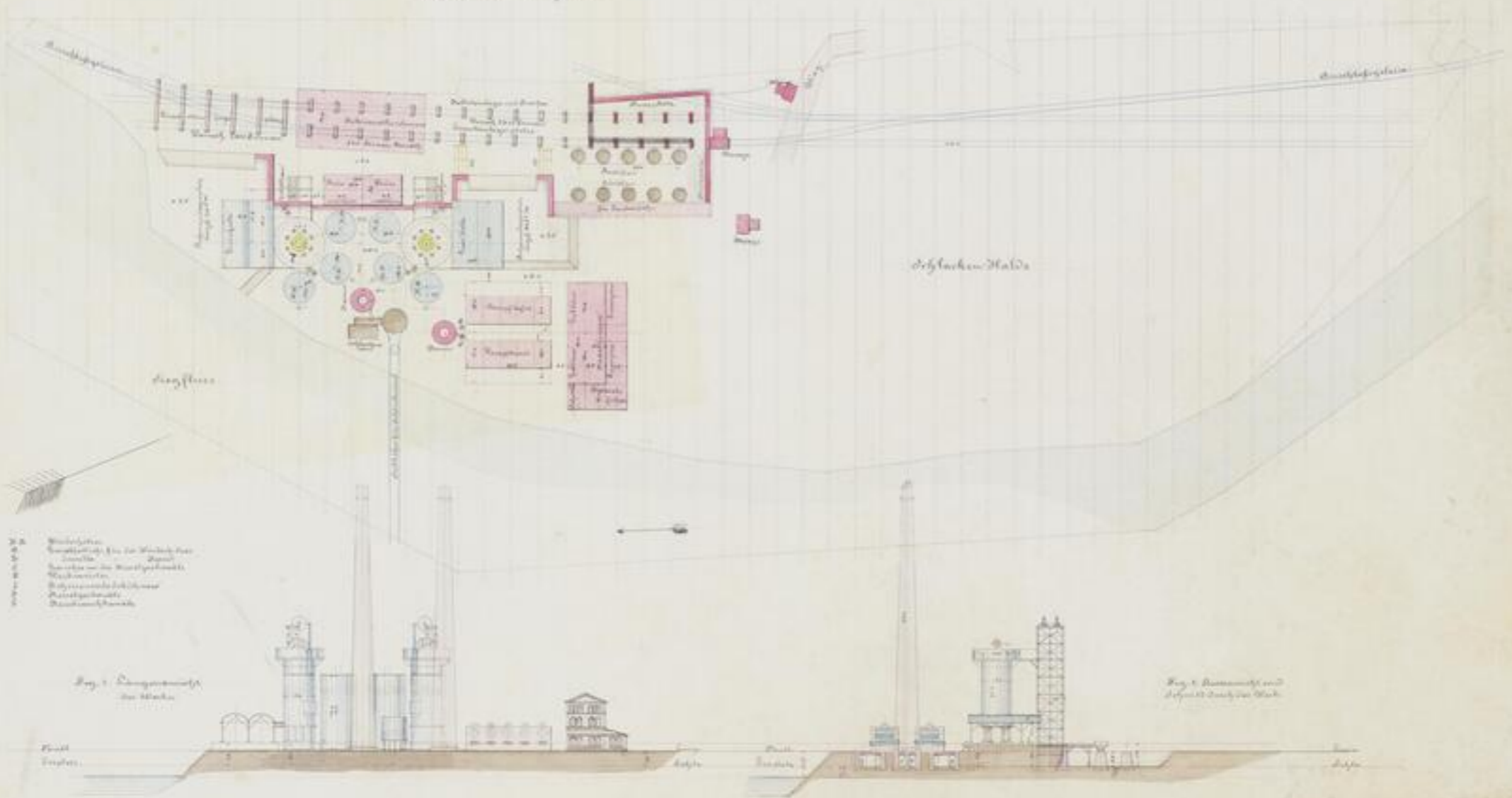


Fig. 1. Grundriß des Hochofenwerkes

Bergschmelzwerk



- Wasserkessel
- Wasserpumpe für die Wasserleitung
- Wasserspeicher
- Wasserschleuse
- Wasserschleuse für die Wasserleitung
- Wasserschleuse für die Wasserleitung
- Wasserschleuse für die Wasserleitung

Fig. 2. Querschnitt des Werkes

Fig. 3. Querschnitt des Hochofens

Entwurf zu einem Hochofenwerke in
 Obiderschelden
 1882.

Staalbau 1882



FA 240/19

p. 2*

-A-



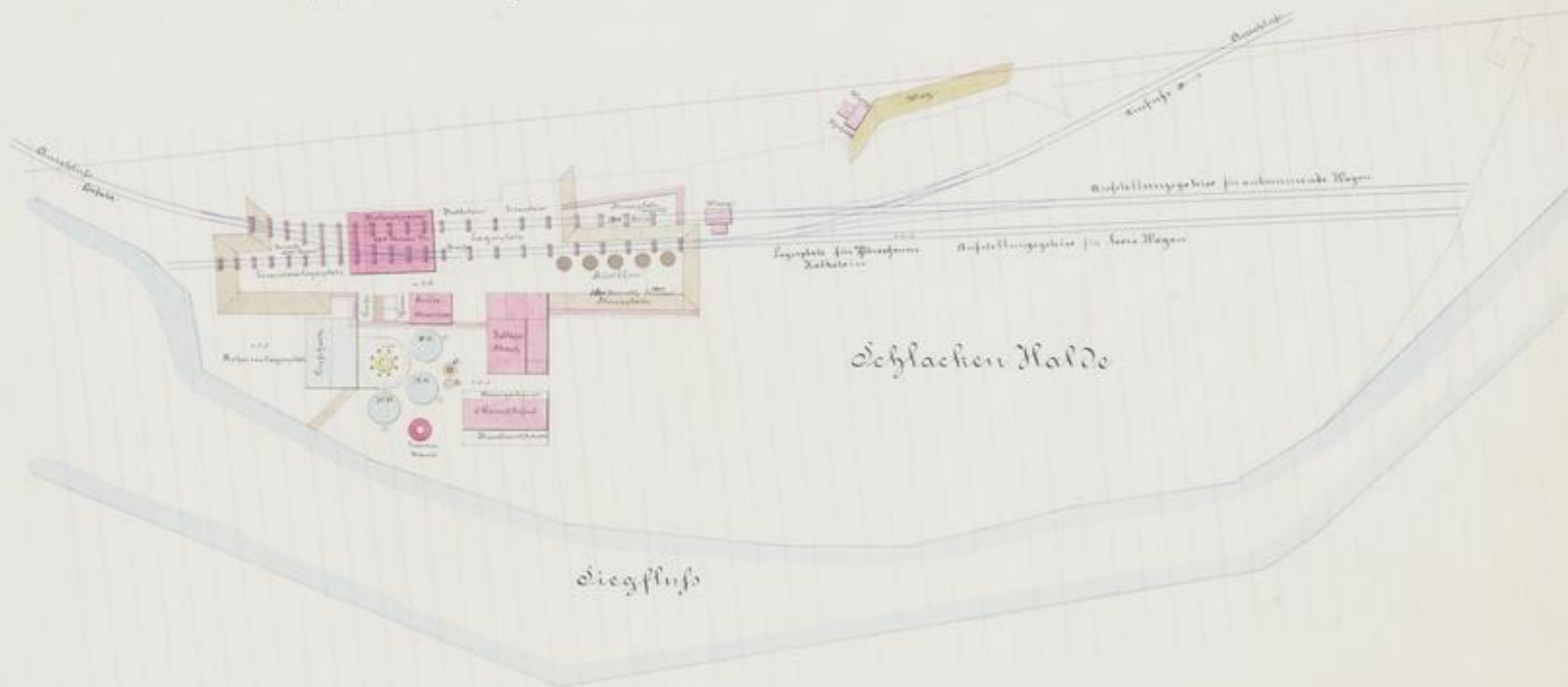
SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



Bahnhof Wiederscheiden



Entwurf zu
einem Hochofen Werke in
Wiederscheiden
1882.

Maßstab 1:625.



D. 1000 2.





10/11
1. 2.
-2-



SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG

