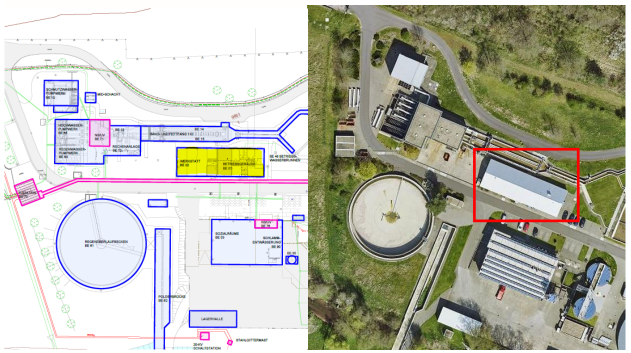


E-Mail: info@esn-nw.de

Anlage 1

1. Betriebsgebäude BE 01 und Werkstatt BE 02







Dachform: Satteldach Giebelausrichtung: West-Ost

Dachfläche: ca. 255 m² pro Seite Konstruktion: Stahlskelettbauweise



E-Mail: info@esn-nw.de

Anlage 1

Mögliche Dachbelegung



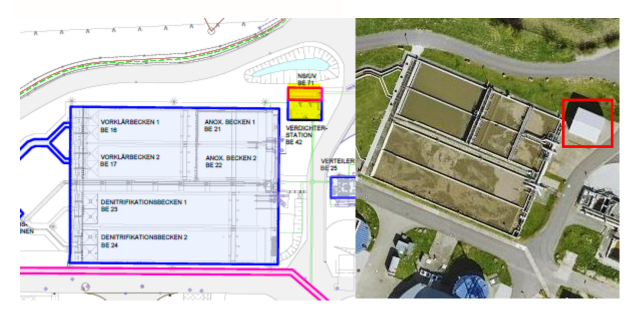
Die Dachaufstockung beim Betriebsgebäude und der Anbau für die Werkstatt erfolgte im Jahr 2003 durch die Schlosserei Kürschner. Die damalige Ausschreibung sah für die Dacheindeckung Sandwichelemente des Typs Hoesch isodach integral TL95i vor. Ob diese Sandwichelemente tatsächlich verbaut wurden ist nicht nachzuvollziehen.



E-Mail: info@esn-nw.de

Anlage 1

2. Verdichterstation BE 42





Dachform: Satteldach Giebelausrichtung: West-Ost Dachfläche: ca. 35 m²

Konstruktion: Stahlskelettbauweise



E-Mail: info@esn-nw.de

Anlage 1

Mögliche Dachbelegung



Die Verdichterstation wurde im Jahr 2003 durch die Fa. Schachtbau Nordhausen erstellt. Die damalige Ausschreibung sah für die Dacheindeckung ungedämmte Trapezblechprofile von Hoesch ohne eine detaillierte Bezeichnung vor. Welche Trapezblechprofile verbaut wurden kann nicht mehr nachvollzogen werden.

E-Mail: info@esn-nw.de

Anlage 1

3. NSUV BE 71 und Feinrechengebäude BE 12/13



Dachform: Flachdach Ausrichtung: Nord-Süd

Dachfläche: NSUV BE 71 ca. 185 m²; Feinrechenanlage BE12/13 ca. 125 m²

Konstruktion: Stahlbetonbauweise

Mögliche Dachbelegung

