



**Legende:**

- Klärslamm (Hauptstrom)
- Klärslamm (Nebenstrom)
- Asche, Reststoff
- - - Sand
- Kalkhydrat
- A-Koks
- Speisewasser/Sattdampf
- Sattdampf
- Dampf HD
- Dampf ND
- Dampf allg.
- VE-Wasser
- Natronlauge (NaOH)
- Schwefelsäure (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- Wäschwasser
- Brüden
- Heizöl
- Ammoniakwasser (NH<sub>3</sub>OH)
- Speisewasser
- Prozessluft
- Wärmeverschiebung (Fernwärme)
- Kondensat
- Kondensat ND
- Prozesswasser
- Rezi-Gas
- Brauchwasser
- Abluft
- Druckluft
- Luft allg.
- Büdenkondensat
- Stickstoff
- Strom
- div. Öle (Getriebe-, Hydraulik-, Turbinenöl,...)
- Abwasser
- Frostschutzmittel
- OPTION

INDEX:	NAME:	DATUM:	BEMERKUNG:

Erst für:  
 Planungsgrundlage:  
 Bauvorhaben: **KVA - SR Monoverbrennungsanlage zur Verwertung von Klärslamm Straubing**

<b>Bauherr:</b> bsr BIOMASSEVERWERKUNG STRAUBING	Biomasseverwertung Straubing GmbH Im Hofstraße 97 86115 Straubing Tel.: +49 9421 70203 0	<b>Berater Bauherr:</b> tbf partner Planer und Ingenieure TBF + Partner AG Planer und Ingenieure Calwer Straße 7 71034 Böblingen Tel.: +49 7031 238 06 60
--	---	--

<b>Anlagenbauer:</b> S2E sludge2energy GmbH Industriepark Erösbach A1 82234 Barching Tel.: +49 8462 201 700	<b>Fachplanung Bau:</b> bfp Ingenieure gmbh Herrensstraße 15 86150 Augsburg Tel.: +49 821 50941 0
--	---

<b>Anlagenlieferant:</b>	<b>Planverfasser:</b>	Interne Zeichnungsnr.:
--------------------------	-----------------------	------------------------

<b>Planinhalt:</b>	Verfahrenstiefbild Gesamtanlage - Genehmigung	<b>Maßstab:</b> %
<b>Planungsphase:</b>	Gewerk: Gesamtanlage	<b>Format:</b> A1+

<b>Gezeichnet:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Geprüft:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Zeichnungsnummer:</b>
Hinko	01.06.2021	Görlich	01.06.2021	KVA-SR_V_ZZ_200_0001_00

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist untersagt, soweit nicht schriftlich zugestanden. Projekt\_Kategorie\_Inhalt\_Ersteller\_Fortfl\_Nr\_Index A1-Q1\_12210548.dwg