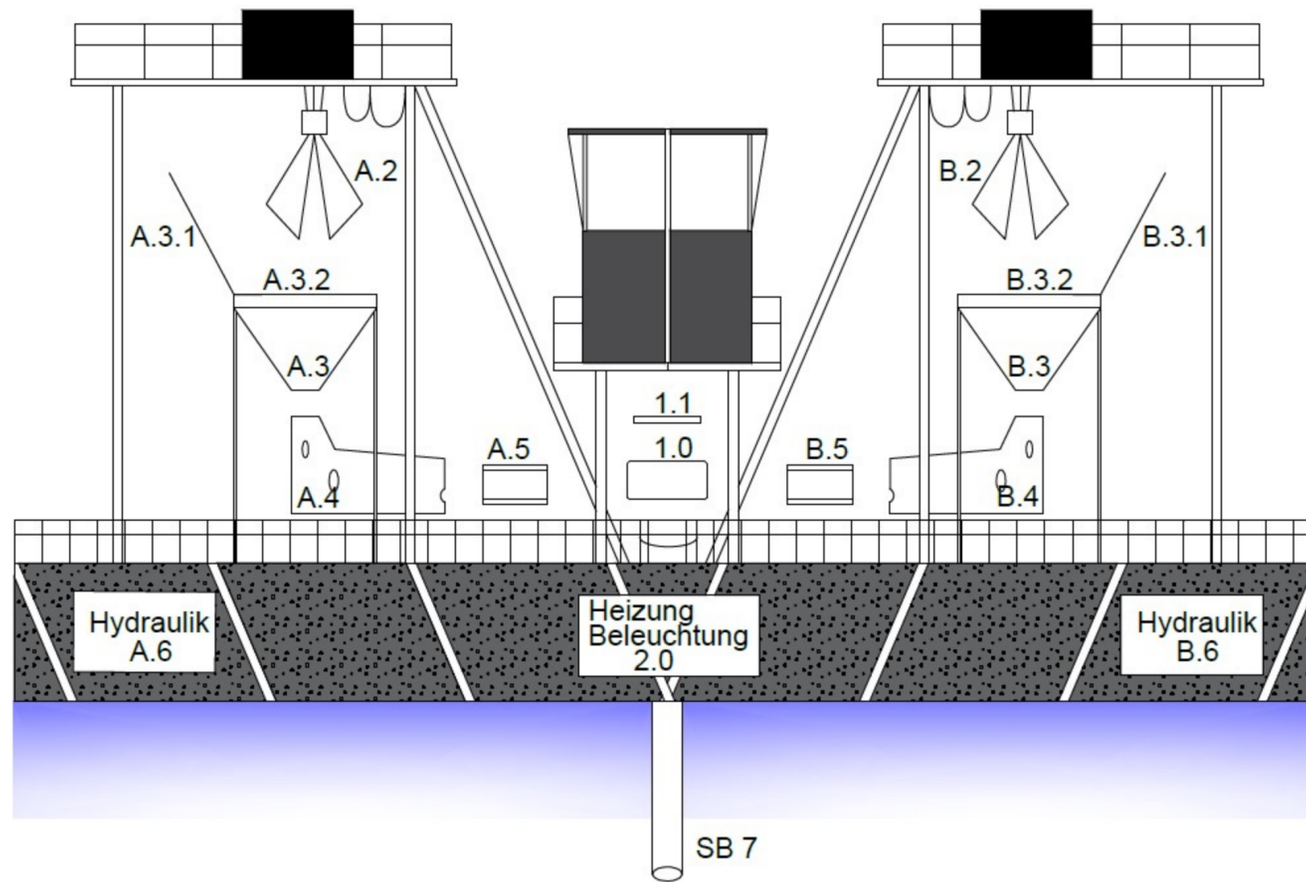


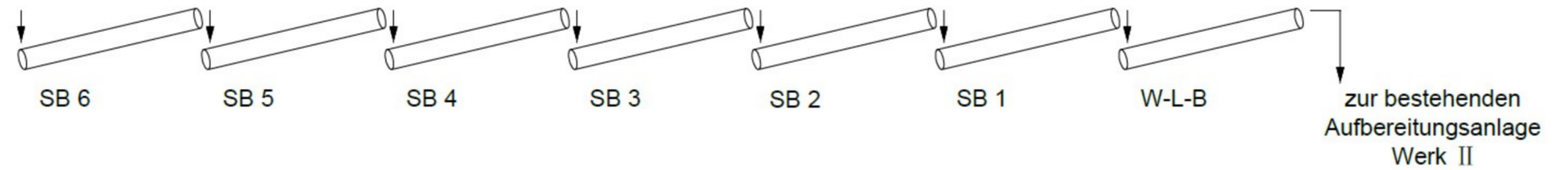
Anlage 5.4

Technologisches Fließschema



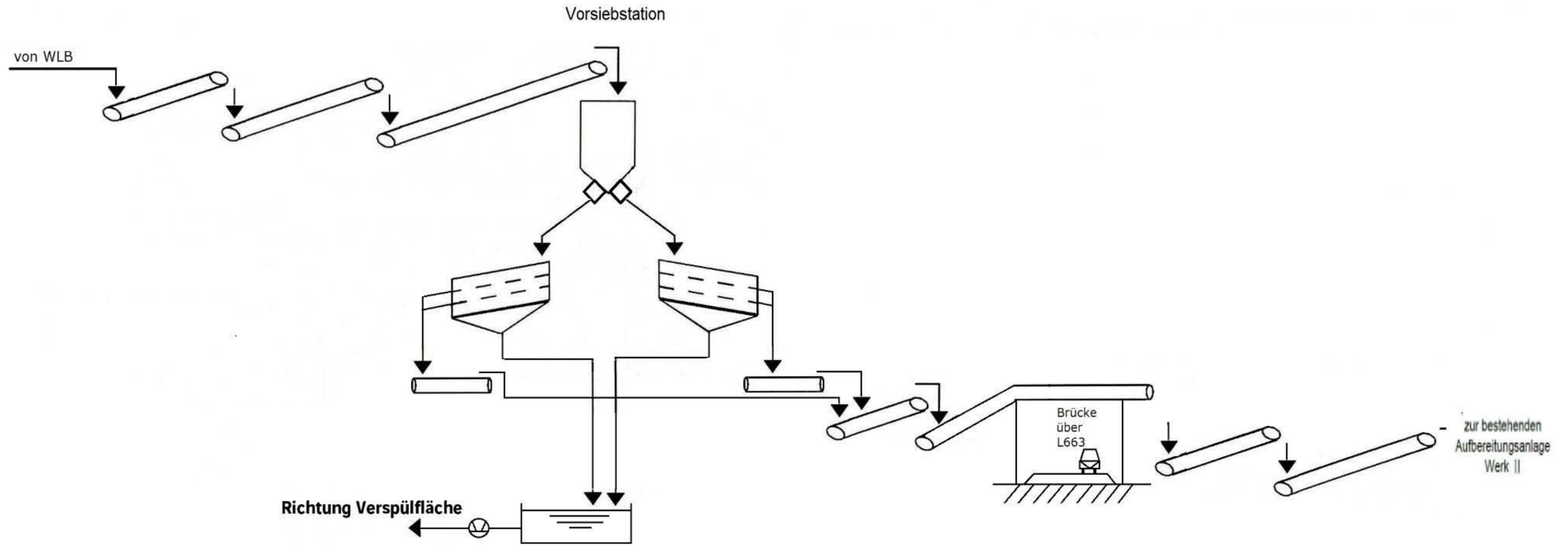
Schwimmgreiferbagger

Schwimmbandanlage



Index	Datum/Name	Art der Änderung
A		
B		
C		

 G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geosfreiberg.de	Auftraggeber:  Elbekies GmbH Boragker Straße 14 04931 Mühlberg / Elbe	
	Projekt: <p style="text-align: center;">Rahmenbetriebsplan Kiessandtagebau Mühlberg Werk V</p>	
Bezeichnung: <p style="text-align: center;">Technologisches Fließschema Schwimmgreiferbagger</p>		Planungsphase: Genehmigungsplanung
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: -	bearbeitet: 10.06.2020 Freund
Lagebezugssystem: -		gezeichnet: 10.06.2020 Kaßner
Höhenbezugssystem: -		geprüft: 10.06.2020 Freund
Plan-Nr.: Seite 708 Anlage 5.4		



Index	Datum/Name	Art der Änderung
A		
B		
C		

 G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geosfreiberg.de	Auftraggeber:  Elbekies GmbH Boragker Straße 14 04931 Mühlberg / Elbe	
	Projekt: <p style="text-align: center;">Rahmenbetriebsplan Kiessandtagebau Mühlberg Werk V</p>	
Bezeichnung: <p style="text-align: center;">Technologisches Fließschema Landbandanlage u. Vorsiebstation</p>		Planungsphase: <p style="text-align: center;">Genehmigungs- planung</p>
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: -	bearbeitet: 10.06.2020 Freund
Lagebezugssystem: -		gezeichnet: 10.06.2020 Kaßner
Höhenbezugssystem: -		geprüft: 10.06.2020 Freund