



LEGENDE:
— fest
— flüssig
— gasförmig
— Säure/Lauge/Chemikalien

L6_GB_00.26	Kammerofen 2 HTW	06.03.25	RA	GR
r	L6_GB_00.25 Erweiterung Wasserwirtschaft	28.11.24	RA	GR
q	L6_GB_07.09 Briquetierung Plattierung	12.08.24	RA	GR
p	L6_GB_00.24 HASCAN-Anlage Scherenstraße	11.12.23	RA	BB
o	Ist-Stand 29.06.2023	29.06.23	RA	BB
n	L6_GB_00.19 Kombi-BSA HTF	25.05.23	RA	GR
m	L6_GB_07.07 Eingangsmessung Plattierung KWW1	27.10.22	RA	GR
l	Ist-Stand 19.09.2022	19.09.22	RA	BB
k	L6 GB 07.05 – Ausbau Plattierung KWW1	12.04.18	RA	AW
j	L6 GB 00.01 – Kammerofen HTW	05.03.18	RA	AW
i	Ist-Stand 13.11.2017	13.11.17	RA	BB
h	Wiederverleihung L6 GB 00 WA 02 Teil b L6 GB 00 WA 03 Teil b	02.03.17	RA	AW
g	Ist-Stand 06.10.2016	06.10.16	RA	BB
f	Änderung Befuerung D20, Auflösung D17	16.07.14	RA	CD
e	Ergänzung div. Aggregate	12.08.12	RA	BB
d	Ergänzung Stofffluß	24.03.11	RA	BB
c	L6 GB 07.03 Ausbau Plattierung 2011	21.12.10	RA	CD
b	Ist-Stand 01.01.2010	21.12.10	RA	BB
a	Änderung BAF 2006 – 31.12.2009 Überstellung Plattierung Endfertigung in KWW1, Ergänzung Paketbau	29.01.10	RA	BB

Version

Änderungstext

Datum

Bearbeiter

Prüfer

AP vom Rat Dene1

voestalpine Stahl GmbH

Projekt L6

Ersteller

06.09.2004

Prüfer

15.09.2005

Technischer Platz

SAP-2008 Dokumentennummer

Technische Zeichnung

Grobblech

Verfahrensfließbild

497375

VA-L6

VFB

Blatt 1

Freigelegt

1

voestalpine Engineering GmbH

L 016 21 BLD 15