



100

110

0.4	04.11.2022	Steinmetz	ENP	Loetsch		Preliminary
0.3	04.07.2022	Steinmetz	ENP	Loetsch		Preliminary
0.2	02.03.2022	Steinmetz	ENP	Loetsch		Preliminary
Ausgabe/Issue	Datum/Date	Dok.-Status	Bearbeiter/Originator	Abteilung/Division	Geprüft/Reviewed	Genehmigt/Approved
LINDE-Engineering - Dresden						Projektnr./Job No. Whitelee
Anlagenbezeichnung/Plant Confidential Electrolysis-based hydrogen plant						Dok.-Nr./Doc.No. &AE L-ZA 1001
Benennung/Title Preliminary Plot Plan 20 MW						Kennwert/Code
						Maßstab/Scale
<small>Wiedergabe sowie Weiterverteilung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Linde AG. Die Linde AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Alle Rechte vorbehalten. © Linde AG 2022.</small>						Datenname/Data file
						Blatt/Sheet 1 of 1