



Funktion		NGF [m²]
OG 2	220 VDC Batterie 1	10,350
OG 2	220 VDC Batterie 2	10,350
OG 2	Aufzugsschacht	8,450
OG 2	E-Raum EAF	134,247
OG 2	Kabelweg	162,086
OG 2	Steuereinheit	210,110
OG 2	STH	61,331
<b>Summe</b>		<b>596,924</b>
<b>Summe 2.OG Netto Fläche</b>		<b>596,90m²</b>
<b>Summe 2.OG Brutto Fläche</b>		<b>754,60m²</b>

2225536	BEP	VON -
FILE:	Allianz	

Ebene 2 Ebene 3 Ebene 4 Ebene 5 Ebene 6	Schmelzmetallurgie Elektroblechtechnologien I  LG_LB_06.01-EAF1 Änderungen EAF - Strom	1:100 Gezeichnet: SGP (Sachverständigenrat) Geprüft: SGP (Sachverständigenrat) Gezeichnet: SGP (Sachverständigenrat) Geprüft: SGP (Sachverständigenrat)	voes/stapine 11.04.2017 gezeichnet: SGP 4025_Lin, Austria
---	---	---	--

  

Einweisung EAF 1 <b>UW Hütte LD 3 - Grundriss 1.OG, 2.OG</b>			
Datum	24.04.2014	Revisor	-71
Ersteller	24.04.2014	Revisor	-50
Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt und ist nur CAD geändert worden. (nicht gezeichnet) AutoCAD (nicht gezeichnet) AutoCAD (nicht gezeichnet) AutoCAD (nicht gezeichnet) AutoCAD			
LCAN-MET-EAF1			

  

2225536 Dokument BCP	Blatt 1 von 1
----------------------------	------------------