

AutoCAD Mechanical 2012 Lageplan\_GFE\_2012\_aktuell.dwg

Start Einfügen Beschriften Parametrisch Inhalt Ansicht Verwalten Ausgabe Struktur Add-ins Online

Verdeckt-Situation Kopieren Spiegeln Stutzen Strecken Maßstab Abrunden Layer wechseln

Multiliniertext Bemaßung Symbol Stückliste Einfügen Erstellen Bearbeiten Attribute bearbeiten

OLE

**Allgemein**

Farbe	VonLayer
Layer	Kranbeschriftung
Linientyp	VonLayer
Linientypfaktor	1
Plotstil	VonFarbe
Linienstärke	VonLayer
Hyperlink	
Transparenz	VonLayer

**Geometrie**

Position X	82967.38
Position Y	307820.2
Position Z	0
Breite	115053.58
Höhe	106992.79
Skalierungsbreite %	0
Skalierungshöhe %	0
Sperrungsaspekt	Nein

**Sonstiges**

Typ	Verknüpft
Plotqualität	Niedrigauflösende Gra...
Quellenanwendung	Unknown

N

Nr.	Bereich	Geb.	Nr.	Bereich	Geb.	Nr.	Bereich	Geb.
101	A-Schmelze/Halle	9a	172	Zerkleinerung PVD	39	294	UT/V-Station 1, EG(AB)	27
102	A-Schmelze/Halle	9a	174	AS/Bodenluke SK 2	9c	285	ZFQ-Technikum, EG	15
103	VA-Abteilung	11	176	Werkstatt Fa. Güner	98a	286	UT/ARA2/Abwasserreinigung	70
104	Kfz/Werkstatt (Fa. Sill)	98	177	Na2SO4-Anlage	113	287	HDH-Anlage (Ta-Komplex)	85d
105	Metallager/Hammer	111	202	Lagerhalle B (Tellur)	53	288	HDH-Anlage (Ta-K2 OG) (AB)	85d
106	ASM-Schraum	9e	203	Rohstofflagerhalle	53	270	HDH-Anlage (Ta-K2 OG)	85d
107	MBZ	97	216	Palla-Mühle 2	53	271	UT/Kesselhaus	63
108	Schlosserei/Mittelgang	97	217	Metallager	111	272	Verfahrenszentrum	29
109	ARA2/Abwasser-Reinigung (AB)	70	223	UT/SAV-Station	25	273	UT/SAV-Station (100 m3 Beh.)	22
110	UT/Pilotanlage	19	224	ASM-Schraum/TM2	9e	274	MAZI-Produktion	35
111	VSG 200	42	225	E-Werkstatt	64	275	UT/V-Station	29
112	AS/Halle (Schlackenboven)	9a	227	VSG 2000	40	276	UT/V-Station	28
113	E-Öfenhalle	116	228	E-Öfenhalle/Blockkühlung	116	278	E-Öfenhalle	116
114	UT/V-Station 1 OG Schacht	26	229	HDH-Anlage	85d	279	Metallager	111
115	VSG 600	43	230	E-Öfenhalle, 1. OG	116	282	Nb-Oxid-Drehrohröfen (Ta-Kom.)	85
116	Schlosserei/Eisenlager	90	232	UT/TA-Komplex/Beh. 21 - 26	85	286	AS/Drehrohröfenhalle	7a
117	UT/KMWV-Station (AB)	26	233	VLBO-Halle (ZFQ)	16c	287	Halle D/Raum 2, rechts, MAZI	117
119	Metallager	111	234	Öfen-Halle (ZFQ)	16	289	UT/V-Station 1, 1. OG	26
120	Anbau (ZFQ)	39a	235	VSG-Kleinprod. (ZFQ)	16b	290	UT/V-Station 1, 1. OG	26
121	Anbau (ZFQ)	39a	236	Ta/Nb-Vakuumanlage 1	116a	291	UT/V-Station 1, 1. OG	26
122	Anbau (ZFQ)	39a	237	Ta/Nb-Vakuumanlage 1	116a	292	Verladearm (Ta-Kom.) aussen (A)	85
123	Anbau (ZFQ)	39a	238	Palla-Mühle 1	53	293	ZFQ 1 OG, Raum 107	15
124	Anbau (ZFQ)	39a	239	Anbau (ZFQ)	39a	294	Ta/Nb-Filterpr. 1 OG (Ta-Kom.)	85
125	Öfen-Halle (ZFQ)	16	240	Schlosserei 1 OG	97	295	UT/Filterpresse 790 (Ta-Kom.)	85
130	AS/Blockkühlung	9b	245	Halle D/Raum 4, rechts, MAZI	117	296	UT/Filterpresse 793 (Ta-Kom.)	85
131	UT/Eisino-Öfen 1	22	246	Halle D/Raum 4, links, MAZI	117	297	K2-Halle (Ta-Komplex)	85
132	AS/Drehrohröfenhalle	7a	247	Halle D/Raum 3, links, MAZI	117	298	Anbau ZFQ (E+FRaum 4)	39a
133	Schweisserei	97	248	Halle D/Raum 3, MAZI	117	301	Ta/Nb-Vakuumanlage 1	116a
136	Schlosserei 1 OG	97	250	AS/Drehrohröfenhalle	7a	302	VSG-Kleinprod. (ZFQ)	16b
139	Kfz/Werkstatt (Fa. Sill)	98	251	ASM-Schraum/TM2	9e	303	Halle D/Raum 8, MAZI	117
140	UT/SAV-Station	25	252	Ta-Komplex	85a	304	BW, EG Nord, R1.21	120
141	UT/V-Station 1, 1 OG	27	253	AS/ORS 1 Ringplatte	9a	305	BW, EG Süd, R1.16	120
142	UT/V-Station 1, 1 OG	27	253	AS/ORS 1 Bodenplatte	9a	306	BW, 1 OG Nord, R2.20	120
143	UT/V-Station 1, 1 OG	27	254	AS/ORS 2 Ringplatte	9a	307	BW, 1 OG Nord, R2.20	120
151	AS/Chargierbunker 2	9c	254	AS/ORS 2 Bodenplatte	9a	308	Kapseltechnologie	85g
152	AS/Chromzug	9c	255	AS/ORS 3 Ringplatte	9a	309	Kapseltechnologie	85g
153	AS 1 OG	9d	255	AS/ORS 3 Bodenplatte	9a	310	Kapseltechnologie	85g
155	Ta, Abt. Ost	85	256	UT/Stripp-Anlage	112	131i	E-Öfenhalle	116
156	Ta, Abt. Metall, 2. OG (HDH)	85d	257	Halle D 1 OG, MAZI	117	1234f	Öfen-Halle (ZFQ) f. Kran 234	16
157	Ta, Abt. Keton	85a	258	Halle D/Raum 5, Br-Ra., MAZI	117	260f	Halle D/Raum 8, MAZI	117
158	Ta, Abt. Wassertur (Eisenblei)	85	259	Halle D/Raum 5, Wandscheitl, MAZI	117			
168	Schlosserei/Süd	97	262	MAZI-Produktion	98a			
169	Tantai/Palla-Mühle	85	263	Halle D/Raum 3, rechts, MAZI	117			

(AB) Kran vorhanden, ausser Betrieb

Kranlegende GFE, Stand 11.2002

114 87 105 3.00