

Inventarliste über die
Zeichnungen der

HEINRICHSHÜTTE

in Hamm
bei Au a.d. Sieg

Übertragen durch [Marcel Normann](#) im Dezember 2008.

Das Original wurde nach der Digitalisierung an das
Westfälische Wirtschaftsarchiv in Dortmund überschrieben.

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
1		Rostteile der Winderhitzer	Vereinigte Stahlwerke	1
2	24. VIII. 1901	Kurbelwelle zur Ridermaschine 800mm ??? 520mm Hub	van der Zypen in Wissen	2
3	11. IV. 1904	Pleuelstange für Lokomotive	" "	3
4	25. X. 1905	Rohr zur Speiseleitung für 8 Atm. Überdruck	" "	4
5	20. XI. 1905	Pufferteile für Lokomotiven 1450 & ??	" "	5
6	21. XII. 1905	Schlackenform	" "	6
7	15. III. 1906	Radsatz für Hüttenbahnwagen	" "	7
8	17. VI. 1910	Compensator	" "	8
9	26. III. 1906	Skizze einer Kurve der Hüttenbahn	" "	9
10	27. X. 1906	12 Stck. Belagplatten für das Gichtplateau	" "	10
11	7. III. 1912	Schlackenform & Schlackenschutzform	" "	11
12	28. IX. 1912	Federblatt zur Schmalspurbahn	" "	12
13		Düsenstock-Futter Ofen V	" "	13
14	30. V. 1913	Tragbalken für den Rost der Winderhitzer	" "	14
15		Gußeiserne Säulen für die Cowper- apparate	" "	15
16	1. VI. 1915	Provisorische Abort-Anlage	" "	16
17	5. III. 1920	Kesselrohr zur Lokomotive	" "	17
18	11. XI. 1915	Roststab für den Dampfkran	" "	18
19	20. I. 1916	" " Lokomotive 1450	" "	19
20	16. V. 1916	Rotguß-Stopfen für Kühlringver- bindungen des Ofen V	" "	20
21	25. IX. 1916	Unterlagplatten für die Schachtsäulen	" "	21
22	26. IX. 1916	Roststab für Dampfkessel	" "	22
23	15. XI. 1916	Gußeiserne Unterlagplatten zum Umbau der Schmalspurbahn über den Kokstaschen	" "	23
24	3. IX. 1918	Roststäbe für die Dampfkessel	" "	24
25	22. XII. 1918	Hochofenform für Ofen V	" "	25
26	2. IV. 1919	Abortanlage	" "	26
27	9. IV. 1915	Ritzel für die Kabelwinde	" "	27

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
28		Gemarkung Pracht (Flur Nr. 11)	Vereinigte Stahlwerke	28
29		Situationsriß	van der Zypen in Wissen	29
30		Heinrichshütte (Gemeinde Pracht)	" "	30
31		Gemeinde Hamm (Flur 6 & 7)	" "	31
32		Ausmauerung der Cowper-Apparate	" "	32
33	13. III. 1903	Segment zu einem Kühlring	" "	33
34	6. XII. 1902	Ofenprofil	" "	34
35		Gußteile für die veränderte Hochofen Zustellung 1879	" "	35
36	22. X. 1903	Ofenprofil	" "	36
37	15. V. 1903	Brücke zur Laufbühne Nr. 1	" "	37
38	15. IX. 1903	Wasser- Zu- & Abflußleitung	" "	38
39	16. I. 1903	Kühlringsegmente für Ofen V	" "	39
40	1900	Situationsplan für die Dampfkessel- Anlage	" "	40
41		Rohr zur Wasserleitung	" "	41
42	27. V. 1903	Situationsplan der Heinrichshütte	" "	42
43	2. III. 1904	Ofenprofil	" "	43
44	23. III. 1904	Düsenstock für Ofen V	" "	44
45	7. V. 1903	Wasserleitung für Ofen V	" "	45
46		Schachtkühlringsegmente nebst Steine	" "	46
47		Zum Plattenbelag der Badeanstalt	" "	47
48	25. XI. 1903	Dampfleitung der Maschinen- & Pumpen-Anlage	" "	48
49	12. XII. 1903	Gichtbrücke	" "	49
50	10. II. 1904	Zeichnung des Apparates zur Erhitzung der Gebläseluft	" "	50
51	25. I. 1904	Situationsplan der Heinrichshütte	" "	51
52	22. IX. 1903	Gebläse-Maschinenhaus	" "	52
53	11. VIII. 1903	Windleitungsrohr	" "	53
54	25. IX. 1905	Einstopfbuchse Plungerpumpe	" "	54
55	30. X. 1906	Dispositionsplan	" "	55

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
56	18. IV. 1907	Skizze zur Anlage von Büroräumen im alten Gebläsemaschinenhaus	Vereinigte Stahlwerke van der Zypen in Wissen	56
57	3. VIII. 1907	Skizze zur Reparatur eines Wohnhauses	" "	57
58	IV. 1907	Wasserleitung	" "	58
59	19. III. 1917	5 Stck. Bleche für Belagplatten auf Gicht 10mm stark	" "	59
60	27. III. 1909	Einfriedungsmauer der Heinrichs- hütte am Prachter-Weg	" "	60
61	X. 1907	Zeichnung zur Errichtung einer Bade- & Waschanstalt im alten Maschinenhaus	" "	61
62	IV. 1907	Dampfleitung zur Hochofenpumpe, Gichtmaschine & Rep. Werkstatt	" "	62
63	V. 1907	Zuflußleitung zur Condensation der Gebläsemaschine & 1 Rohr zur Hochofenpumpe	" "	63
64	15. XI. 1907	Zeichnung zum Plattenbelag im alten Maschinenhaus	" "	64
65	30. IV. 1912	Heißwindschieber Ofen V	" "	65
66	4. XII. 1911	Gichtglocken-Aufzug Ofen V	" "	66
67	11. III. 1912	Zeichnung zu einer Erzausladebrücke	" "	67
68	14. XI. 1914	Gußeiserne Gitterroste für Cowper- apparate	" "	68
69	30. XI. 1914	Gußeiserner Rost mit Unterstützung für die Cowperapparate	" "	69
70	16. VII. 1915	Neuzustellung des Hochofens	" "	70
71	2. VI. 1916	Zeichnung über die Kläranlage	" "	71
72	X. 1915	Zeichnung zur Zustellung des Ofen V	" "	72
73	2. II. 1916	Lageplan der Heinrichshütte	" "	73
74	14. II. 1916	Stütze für die Schmalspurbahn der Kokshalde	" "	74
75	25. IX. 1916	Tragring für Ofen V	" "	75
76	15. V. 1916	Stückliste über 2" Gasrohr für die Kühlringe Ofen V	" "	76

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
77	18. XII. 1915	Kühlringe zur Zustellung des Ofen V	Vereinigte Stahlwerke	77
78	7. X. 1916	Schachtragsäulen & Düsenstock	van der Zypen in Wissen	78
79	18. XI. 1916	Zeichnung zum Neubau der Schmal- spurbahn über den Kokstaschen	" "	79
80	29. VIII. 1918	Rohrstück in der Heißwindleitung zwischen Cowper 1 u. 2	" "	80
81	XII. 1918	Schlackenwagenradsätze	" "	81
82	19. II. 1919	Erzwagenrad	" "	82
83	8. IV. 1919	Stein-Zeichnung und Liste	" "	83
84	25. VIII. 1919	Kühlringe für den Hochofen V	" "	84
85	11. II. 1919	Roststäbe für den Dampfdruck u. die Lokomotive 7962	" "	85
86	15. IX. 1919	Fundamentzeichnung für Ofen V	" "	86
87	11. III. 1919	Aufenthalts- und Waschraum für die Erzlader	" "	87
88	15. VIII. 1919	Gasrohr für die Kühlringe Ofen V	" "	88
89	27. VIII. 1919	Lageplan zu einem neuen Gichtaufzug	" "	89
90	8. IX. 1919	Kokswagen	" "	90
91		Erzwagen	" "	91
92	27. IX. 1919	Kühlwasser Ringleitung für Ofen V	" "	92
93	14. X. 1919	Abfluß-Wasserrinne für Ofen V	" "	93
94	18. XII. 1919	Windformkasten für Ofen V	" "	94
95	10. IV. 1920	Dampfleitung für 8 Atm. Betriebsdruck z. der Gichtmaschine, den Pumpen u. dem Schlackenhaufenaufzug	" "	95
96	20. V. 1920	Wärterhaus für den Schlackenhaufen	" "	96
97	25. V. 1920	Schlackenrinne mit Einlageaufzug	" "	97
98	15. XII. 1902	Neubau Hochofen V	" "	98
99	12. XII. 1917	Zeichnung für die Genehmigung zur Verlegung einer Lichtleitung (Starkstrom) an die Umladestelle der Wissener Eisenhütten A.G. auf Bahnhof Au ad. Sieg	" "	99

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
100		Handzeichnung nach den Katasterkarten (Gemarkung Hamm & Pracht)	Vereinigte Stahlwerke van der Zypen in Wissen	100
101	30. VIII. 1917	Windform	" "	101
102	10. III. 1917	Dampfflaschen Gichtaufzug	" "	102
103	21. V. 1917	Zeichnung zu einem Umsatzgleise beim Bahnhof Au	" "	103
104	13. III. 1920	Stahlgußkappe zum hydraul. Schlackenaufzug	" "	104
105	25. X. 1919	Umänderung des Gießhallendaches	????? ?????? ????????????????	105
106	4. X. 1919	Gasleitung für die Cowper-Apparate I-III	" "	106
107		Kappe für den Dampflichtaufzug	" "	107
108		Dampflichtaufzug für den Hochofen V (Schnitt a-b)	" "	108
109		Dampflichtaufzug für den Hochofen V (Ansicht ??)	" "	109
110		Schiebeturm zum Gichtaufzug für den Ofen V	" "	110
111		Dampflichtaufzug für Ofen V (Schnitt n-o, p-q, a-a, Grundriß, pp)	" "	111
112		Dampflichtaufzug für Ofen V (Schnitt a-a, 9-10, 11-12, pp.)	" "	112
113	23. XII. 1919	Aufsetzvorrichtung für den Dampf-Gichtaufzug	" "	113
114	2. I. 1920	Fundament zum Dampflichtaufzug	" "	114
115		Dampflichtaufzug für den Hochofen V Schnitt x-y u. c-d	" "	115
116	22. XII. 1919	Förderkorb für den Dampflichtaufzug	" "	116
117	X. 1919	Dampflichtaufzug für Ofen V (Schnitt a-b, c-d, Ansicht ???)	" "	117
118	2. VIII. 1920	Zwischendach über dem Abstich	" "	118
119		Kaltwind- u. Mischleitung	" "	119
120	25. VIII. 1919	Kaltwind-Mischleitung für den Ofen und Gasleitung für die Cowper- Apparate I-III	" "	120

Lfd. Nr.	Datum	Titel der Zeichnung	Zeichn. von der Firma	Zeichn.-Nr.
121	27. VIII. 1919	Schachttragsäulen zum Ofen V	????? ?????? ????????????????	121
122	31. VII. 1919	Kaltwind-Niederdr.-Schieber 500l. ??? 800 ???	Zimmermann & Jansen	122
123		Situations-Plan über die am Hütten- wege durch den Bau einer Kunstwiese, Verlegung des Baches & Anlage einer Pferdebahn im Jahre 1868 entstandenen Veränderungen		123
124	XI. 1903	Windverband des Gießhallendaches für Ofen V	Heinr. Stähler	124
125	29. XI. 1919	Seilscheiben zum Doppelten Gicht- aufzug für Heinrichshütte	" "	125
126	3. V. 1912	Stock zu einem Heißwindschieber	van der Zypen in Wissen	126
127		Dampfgichtaufzug für Ofen V (Grundriß I-m)	????? ?????? ????????????????	127
128	20. IX. 1913	Feder zur Gebläsemaschine	van der Zypen in Wissen	128
129	27. I. 1925	Treppe für die ?????????????? Station ??? Seilbahn ??????????- Hütten- & ?????????? Auf der Heinrichshütte	" " " "	129
130	12.02.1925	Leitungsmast für Um- ladestelle Bahnhof Au	" "	130
131	7. IV. 1926	Lageplan der Heinrichshütte	" "	131