

Mikrofilmverzeichnis

Baureihe 24

Bauart: 1'C h2
 Gattung: P34.15
 Abteilung: TD I
 Bestand: 200 Dampflokbau Inland

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Michael Bergmann

Stand: 14.04.2019



**HENSCHEL-MUSEUM
 +
 SAMMLUNG e.V.**

Wolfhager Straße 109 • D-34127 Kassel
 Tel.: 0561 / 80 17 250
 info@henschel-museum.com
 www.henschel-museum.com

Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 1.08	Kesselgenehmigungszeichnung	in Bearbeitung	96055	
Fld 2.01 Bl.089	Kesselanordnung	in Bearbeitung	95971	
Fld 2.07 Bl.04	Nietteilung	in Bearbeitung	95972	
Fld 2.09 Bl.04	Laschenenden zum Kessel	erfasst	96056	2
Fld 2.12 Bl.05	Rohrteilung der Feuerbüchse, genietete Ausführung	in Bearbeitung	3624	
Fld 2.13 Bl.018	Rauchkammerrohrwand	erfasst	3628	
Fld 2.14 Bl.03	Heizrohre für Kupferfeuerbüchse	erfasst	3823	
Fld 2.14 Bl.013	Heizrohre für Stahlfeuerbüchse	erfasst	3824	
Fld 2.16 Bl.03	Rauchrohre für Kupferfeuerbüchse	erfasst	3825	
Fld 2.19 Bl.03	Bodenring für genietete Feuerbüchse	erfasst	41563	
Fld 2.19 Bl.019	Bodenring für Stahlfeuerbüchse	erfasst	41564	
Fld 2.19 Bl.020	Bodenring für geschweißte Kupferfeuerbüchse	erfasst	41565	
Fld 2.20 Bl.02	Feuerlöschring	erfasst	3827	
Fld 2.22 Bl.04	Dampfdom	erfasst	41566	
Fld 2.28 Bl.018	Aufdornstehbolzen für Kupferfeuerbüchse	erfasst	41569	
Fld 2.28 Bl.038	Stehbolzen mit Aufdorngewinde für Stahlfeuerbüchse	in Bearbeitung	95973	
Fld 2.30 Bl.03	Deckenstehbolzen	in Bearbeitung	95974	
Fld 2.30 Bl.04	Deckenstehbolzen	erfasst	41570	
Fld 2.30 Bl.014	Deckenstehbolzen mit Aufdorn-Gewinde	erfasst	3629	
Fld 2.30 Bl.029	Deckenstehbolzen mit Aufdorn-Gewinde	erfasst	41571	
Fld 2.32 Bl.03	Blechanker an der Stehkessel-Rückwand	erfasst	41572	
Fld 2.32 Bl.013	Blechanker an der Stehkessel-Rückwand	erfasst	3630	
Fld 2.32 Bl.025	Blechanker an der Stehkessel-Rückwand	erfasst	3631	
Fld 2.34 Bl.04	Blechanker an der Rauchkammer-Rohrwand	erfasst	41573	
Fld 2.34 Bl.016	Blechanker an der Rauchkammer-Rohrwand	erfasst	3633	
Fld 2.36 Bl.03	Queranker	erfasst	3829	
Fld 2.36 Bl.016	Queranker und Untersätze	erfasst	3635	
Fld 2.39 Bl.03	Queranker und Untersätze, genietete Ausführung	erfasst	41574	
Fld 2.42 Bl.03	Dampfventil zum Hilfsbläser	erfasst	3662	
Fld 2.44 Bl.010	Bügelanker mit Aufdorndeckenstehbolzen	erfasst	3830	
Fld 2.44 Bl.010	Bügelanker für geschweißte Feuerbüchse	erfasst	3831	
Fld 2.44 Bl.022	Bügelanker für geschweißte Feuerbüchse	erfasst	3832	
Fld 2.44 Bl.024	Bügelanker mit Aufdorndeckenstehbolzen	erfasst	3636	
Fld 2.44 Bl.026	Bügelanker mit Aufdorndeckenstehbolzen	erfasst	3637	
Fld 2.44 Bl.035	Bügelanker	erfasst	24742	
Fld 2.46 Bl.03	Bodenanker	erfasst	41575	
Fld 2.46 Bl.06	Bodenanker für Stahl-Feuerbüchse	erfasst	3638	
Fld 2.49 Bl.04	Befestigungsplatten des Kessel	erfasst	3833	
Fld 2.49 Bl.13	Befestigungsplatten des Kessel	erfasst	3834	
Fld 3.011 Bl.01	vorderer Stehkesselträger	in Bearbeitung	41576	
Fld 3.012 Bl.02	hinterer Stehkesselträger	in Bearbeitung	41577	
Fld 3.05 Bl.02	Schlingerstück	in Bearbeitung	41578	
Fld 3.07 Bl.01	Schmierung des Schlingerstückes	erfasst	24768	
Fld 3.08 Bl.02	Feuertür für Feuerloch 360x400	erfasst	3835	
Fld 3.12 Bl.04	Feuerschirm für genietete Feuerbüchse	erfasst	41579	
Fld 3.12 Bl.012	Feuerschirm für kupferne Feuerbüchse	erfasst	41580	
Fld 3.12 Bl.017	Feuerschirm für Stahl-Feuerbüchse	erfasst	41581	
Fld 3.13 Bl.04	Feuerschirmträger	erfasst	24769	
Fld 3.13 Bl.05	Feuerschirmträger für Kupfer-Feuerbüchse	erfasst	3836	
Fld 3.13 Bl.013	Feuerschirmträger für Feuerbüchse	erfasst	3639	
Fld 3.14 Bl.03	Rostanordnung für genietete Kupfer-Feuerbüchse	erfasst	41582	
Fld 3.15 Bl.02	Roststäbe für genietete Feuerbüchse	erfasst	3837	
Fld 3.18 Bl.03	Rostbalken und Träger	erfasst	41583	
Fld 3.19 Bl.04	Teile zum Kipprost	erfasst	41584	
Fld 3.21 Bl.05	vordere Welle mit Hebel zum Kipprost	erfasst	41585	
Fld 3.22 Bl.03	Hintere Welle und Spindel zum Kipprost	erfasst	3640	
Fld 3.23 Bl.03	Spindelbock zum Kipprost	erfasst	3641	
Fld 3.31 Bl.02	Waschluge mit Pilz	erfasst	24743	
Fld 3.31 Bl.023	Lukenfutter	erfasst	24791	1
Fld 3.41 Bl.011	Regleranordnung	erfasst	24736	a+b
Fld 3.45 Bl.02	Reglerknierohr	erfasst	41586	
Fld 3.46 Bl.03	Reglerträger im Dom (genietete Ausführung)	erfasst	41587	
Fld 3.46 Bl.011	Reglerträger im Dom	erfasst	41588	
Fld 3.49 Bl.02	Reglerwelle und Teile	erfasst	3642	
Fld 3.49 Bl.05	Reglerwelle und Teile	erfasst	3643	



Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 3.50 Bl.02	Reglerhandhebel	erfasst	3644	
Fld 3.52 Bl.01	Reglerbock	erfasst	3645	
Fld 3.52 Bl.06	Reglerbock Untersatz	erfasst	3838	
Fld 3.54 Bl.010	Rohre im Kessel	erfasst	3646	
Fld 3.55 Bl.07	Träger und Rohrhalter im Kessel	erfasst	3647	
Fld 3.55 Bl.016	Träger und Rohrhalter im Kessel	erfasst	3648	
Fld 3.57 Bl.05	Untersatz zum Sicherheitsventil	erfasst	41589	
Fld 3.58 Bl.011	Untersatz zum Wasserstandsanzeiger	erfasst	3649	
Fld 3.60 Bl.02	Untersatz zum Dampfentnahmestutzen	erfasst	3651	
Fld 3.60 Bl.09	Untersatz zum Dampfentnahmestutzen	erfasst	3652	
Fld 3.62 Bl.03	Untersatz zum Absperrventil am Dom	erfasst	3653	
Fld 3.63 Bl.011	Untersatz zum Kesselablaßschieber	erfasst	3654	
Fld 3.65 Bl.03	Untersatz für Reglerstopfbuchse	erfasst	3839	
Fld 3.68 Bl.03	Untersatz zum Steuerbock (genietete Ausführung)	erfasst	41590	
Fld 3.68 Bl.011	Untersatz zum Steuerbock	erfasst	3655	
Fld 3.70 Bl.012	sonstige Untersätze am Kessel	erfasst	41591	a+b
Fld 3.70 Bl.015	sonstige Untersätze am Kessel	erfasst	41592	a+b
Fld 3.70 Bl.059	Untersatz zum Queranker	erfasst	24791	2
Fld 3.701 Bl.05	Anordnung der Untersätze am Kessel	erfasst	41593	
Fld 3.701 Bl.011	Anordnung der Untersätze am Kessel	erfasst	41594	
Fld 3.702 Bl.07	sonstige Untersätze am Kessel	erfasst	41595	
Fld 3.705 Bl.01	Untersatz zum Kesselaufheizventil	erfasst	24792	
Fld 4.02 Bl.05	Dampfentnahmestutzen	erfasst	41596	
Fld 4.02 Bl.08	Dampfentnahmestutzen	in Bearbeitung	95975	
Fld 4.02 Bl.09	Dampfentnahmestutzen	in Bearbeitung	95976	
Fld 4.03 Bl.01	Kniestück am Dampfentnahmestutzen	erfasst	3656	
Fld 4.04 Bl.03	Strahlpumpe 125 l/min	erfasst	41597	
Fld 4.04 Bl.016	Dampfstrahlpumpe 180 l/min	erfasst	3840	
Fld 4.09 Bl.01	Speisewasserkupplung	erfasst	24744	
Fld 4.09 Bl.02	Speisewasserkupplung	erfasst	24745	
Fld 4.15 Bl.03	Feuerlöschstutzen	erfasst	24770	
Fld 4.15 Bl.04	Feuerlöschstutzen	erfasst	24771	
Fld 4.16 Bl.03	Kesselaufheizventil	erfasst	24772	
Fld 4.16 Bl.07	Kesselaufheizventile	erfasst	3657	
Fld 4.17 Bl.01	Kesselabschlammventil	erfasst	3658	
Fld 4.24 Bl.01	Dampfpeife	erfasst	24746	
Fld 4.25 Bl.01	Dampfpefenventil	erfasst	41598	
Fld 4.28 Bl.07	Wasserstandanzeiger	erfasst	24747	
Fld 4.36 Bl.08	Druckmesser, Eichdruckmesserhahn	erfasst	3661	
Fld 4.42 Bl.03	Dampfventil zum Hilfsbläser	erfasst	3662	
Fld 4.47 Bl.02	Ablaßventil	erfasst	3843	
Fld 4.51 Bl.08	Flansche zur Rohrleitung der Strahlpumpe	in Bearbeitung	41062	
Fld 4.52 Bl.02	Stutzen und Verschraubungen	erfasst	3663	
Fld 4.561 Bl.04	Halter für Feuerlöschstutzen	erfasst	3665	
Fld 4.562 Bl.02	Halter für Feuerlöschstutzen	erfasst	3666	
Fld 4.60 Bl.01	Durchgangsventile	erfasst	24773	
Fld 4.601 Bl.01	Durchgangsventile 30 mm I.W.	erfasst	3667	
Fld 4.602 Bl.01	Durchgangsventile 40 mm I.W.	erfasst	3668	
Fld 4.66 Bl.01	Absperrventil am Dom	in Bearbeitung	95977	
Fld 4.80 Bl.03	Halter für Umschaltventil	erfasst	3669	
Fld 4.82 Bl.02	Flansche zur Rohrleitung	erfasst	3670	
Fld 5.03 Bl.04	Rauchkammerträger	erfasst	3671	
Fld 5.03 Bl.05	Rauchkammerträger	in Bearbeitung	95978	
Fld 5.05 Bl.04	Rauchkammerstrebe	in Bearbeitung	95979	
Fld 5.06 Bl.04	Schornstein	erfasst	3672	
Fld 5.12 Bl.06	Dampfein- und -ausströmröhre	erfasst	24774	
Fld 5.12 Bl.010	Dampfein- und -ausströmröhre	erfasst	3845	
Fld 5.13 Bl.04	Flansche zu den Dampfein- und -ausströmröhren	erfasst	3673	
Fld 5.15 Bl.04	Blasrohr	erfasst	3674	
Fld 5.17 Bl.04	Ausströmszweigrohr	erfasst	3675	
Fld 5.19 Bl.02	Standrohr	in Bearbeitung	41761	
Fld 5.19 Bl.02	Standrohr	erfasst	24737	a+b
Fld 5.19 Bl.09	Standrohr für Bauart mit Abdampfstrahlpumpe	erfasst	3676	
Fld 5.22 Bl.04	Hilfsbläser und Teile	erfasst	3677	
Fld 5.221 Bl.01	Hilfsbläser und Teile	erfasst	3678	
Fld 5.23 Bl.011	Funkenfänger	erfasst	41605	
Fld 5.23 Bl.031	Funkenfänger	erfasst	96057	2
Fld 5.25 Bl.02	Teile zum Funkenfänger	erfasst	24748	
Fld 5.27 Bl.08	Rauchkammerspritzrohr und Teile	erfasst	3679	
Fld 5.28 Bl.06	Paßbleche für Ausschnitte in der Rauchkammer	erfasst	3680	
Fld 5.30 Bl.06	Rauchkammer Bodenschutz	erfasst	41606	
Fld 5.30 Bl.060	Rauchkammerbodenschutz	erfasst	96048	
Fld 5.30 Bl.47	Rauchkammerbodenschutz	erfasst	96057	1
Fld 5.32 Bl.02	Gußteile für Rauchkammertür	erfasst	3681	
Fld 5.33 Bl.03	Schmiedeteile zur Rauchkammertür	in Bearbeitung	95980	
Fld 5.33 Bl.09	Schmiedeteile zur Rauchkammertür	erfasst	41608	
Fld 5.36 Bl.06	Verschluss zur Rauchkammertür	erfasst	41609	



Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 5.39 Bl.011	Entwässerungsstützen an der Rauchkammer	erfasst	24749	
Fld 5.41 Bl.04	Tritt an der Rauchkammer	erfasst	3684	
Fld 5.41 Bl.012	Tritt an der Rauchkammer	erfasst	24750	
Fld 5.42 Bl.015	Handstange an der Rauchkammer	erfasst	3846	
Fld 5.46 Bl.07	Einpolterung in der Rauchkammer	in Bearbeitung	41511	
Fld 6.02 Bl.04	Überhitzerrohre	in Bearbeitung	41512	
Fld 6.03 Bl.03	Teile zu den Überhitzerrohren	erfasst	3685	
Fld 6.04 Bl.06	Dampfsammelkasten	in Bearbeitung	41513	
Fld 6.07 Bl.04	Träger zum Dampfsammelkasten	erfasst	3686	
Fld 7.03 Bl.04	Aschkastenbleche	erfasst	96056	1
Fld 7.04 Bl.05	Aschkastenwinkel	erfasst	96058	2
Fld 7.05 Bl.03	vordere Aschkastenklappe	erfasst	96058	1
Fld 7.05 Bl.016	vordere Aschkastenklappe	erfasst	3689	
Fld 7.11 Bl.01	Teile zum Aschkasten	in Bearbeitung	3847	
Fld 7.15 Bl.05	Aschkastenfunkensieb	in Bearbeitung	41768	1
Fld 7.15 Bl.017	Aschkastenfunkensieb	erfasst	3691	
Fld 7.17 Bl.04	Aschkastenspritzrohr und Teile	in Bearbeitung	95981	
Fld 7.20 Bl.03	Aschkastenspritzrohr und Teile	erfasst	96059	2
Fld 8.03 Bl.023	Rahmenstoßschablone	in Bearbeitung	95982	
Fld 8.04	Rahmebohrschablone	in Bearbeitung	95983	
Fld 8.16 Bl.01	Waagerechte Rahmenverbindung über der Laufachse	in Bearbeitung	95984	
Fld 8.18 Bl.012	Rahmenstreben	erfasst	24775	
Fld 8.21 Bl.08	Rahmenverbindung zwischen den Zylindern	in Bearbeitung	95985	
Fld 8.26 Bl.09	Kesselpendelblech	erfasst	96059	1
Fld 8.33 Bl.05	vorderer Bahnräumer	erfasst	3696	
Fld 8.37 Bl.04	Verbindung zwischen Zylinder und Gleitbahnträger	in Bearbeitung	41522	
Fld 9.01 Bl.013	vorderer Pufferträger	in Bearbeitung	41523	
Fld 9.05 Bl.014	Kümpelbleche zu dem Pufferträger	in Bearbeitung	41527	
Fld 9.09 Bl.02	Tritt an den Pufferträgern	erfasst	24776	
Fld 9.11	Kupplergriff	erfasst	3697	
Fld 9.13 Bl.01	Schutzblech an dem Pufferträger	erfasst	24751	
Fld 9.20 Bl.04	Kuppelkastenordnung	in Bearbeitung	95986	
Fld 9.22 Bl.04	Teile zum Kuppelkasten	in Bearbeitung	95987	
Fld 9.22 Bl.07	Teile zum Kuppelkasten	erfasst	96060	2
Fld 9.25 Bl.03	Abtropfblech zu den Stoßpuffern	erfasst	24752	
Fld 10.01 Bl.02	Kupplungsanordnung zwischen Lok und Tender	in Bearbeitung	95988	a+b
Fld 10.01 Bl.07/ Fld 33.01 Bl.07	Kupplung zwischen Lok und Tender	erfasst	24753	
Fld 10.11 Bl.03	Zughakenanordnung	erfasst	3851	
Fld 10.20 Bl.01	vordere und hintere Zughakenführung	erfasst	24754	
Fld 10.26 Bl.01/ Fld 34.11 Bl.01	Puffer	erfasst	24755	
Fld 10.31 Bl.012/ Fld 34.26 Bl.012	Schraubenkupplung verstärkte Ausführung	in Bearbeitung	41528	
Fld 10.32/34.27	Sicherheitskupplung	in Bearbeitung	95989	
Fld 11.02 Bl.09	Federbund	erfasst	3854	
Fld 11.04 Bl.03	Tragfeder für Treibradsatz	erfasst	3855	
Fld 11.12 Bl.03	Federspannschraube	in Bearbeitung	41529	
Fld 11.16 Bl.04	Längsausgleichhebel und Träger	in Bearbeitung	41530	
Fld 11.17 Bl.01	Längsausgleichhebel und Träger für vorderen Radsatz	in Bearbeitung	95990	
Fld 12.02 Bl.04	Treibradsatz	in Bearbeitung	41531	
Fld 12.04 Bl.04	Kuppelradsatz	in Bearbeitung	41532	
Fld 12.06 Bl.02	Laufwheelsatz	erfasst	96060	1
Fld 12.06 Bl.07	Laufwheelsatz	in Bearbeitung	95991	
Fld 12.08 Bl.09	Treibzapfen	in Bearbeitung	41533	
Fld 12.09 Bl.04	Kuppelzapfen	erfasst	24777	
Fld 12.09 Bl.021	Kuppelzapfen	erfasst	96061	2
Fld 12.10 Bl.05	Schwingenkurbel	erfasst	96062	2
Fld 12.16 Bl.05	Treibachsager	in Bearbeitung	95992	a+b
Fld 12.161 Bl.012	Treibachsager	erfasst	41543	
Fld 12.162 Bl.04	Teile zu den Achslagern	erfasst	96061	1
Fld 12.18 Bl.04	Kuppelachsager	erfasst	41544	
Fld 12.18 Bl.013	Kuppelachsager	in Bearbeitung	95993	
Fld 12.23 Bl.03	Achslagergehänge	erfasst	96063	2
Fld 12.23 Bl.012	Achslagergehänge	erfasst	3702	
Fld 12.25 Bl.05	Achslagerdeckel für Treib- und Kuppelradsatz	erfasst	3703	
Fld 12.30 Bl.09	Schmierpolster	erfasst	24738	a+b
Fld 12.32 Bl.04	Achslagerführung und Stellkeil für Treib- und Kuppelradsatz	erfasst	96049	
Fld 12.32 Bl.06	Achslagerführung und Stellkeil für Treib- und Kuppelradsatz	in Bearbeitung	95994	
Fld 12.38 Bl.06	Achsgabelsteg	in Bearbeitung	41534	
Fld 13.30 Bl.04	Lenkgestell-Anordnung, vorn	in Bearbeitung	41535	
Fld 13.30 Bl.07	Lenkgestell-Anordnung, vorn	in Bearbeitung	41536	
Fld 13.31 Bl.06	Deichsel	erfasst	96050	
Fld 13.312 Bl.03	Deichselkopf	erfasst	96051	
Fld 13.32 Bl.04	Teile zur Deichsel	in Bearbeitung	41537	
Fld 13.36 Bl.010	Drehzapfen	erfasst	3705	
Fld 13.38	Wiege, Pendel und Hängeeisen zum Lenkgestell	erfasst	96062	1



Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 13.40 Bl.04	Radkasten	erfasst	3707	
Fld 13.42 Bl.03	Federspannschraube zur Rückstellvorrichtung	erfasst	24756	
Fld 13.43	Anordnung der Schmierung	in Bearbeitung	95995	
Fld 13.44	Schmiergefäße	erfasst	96063	1
Fld 13.44 Bl.03	Schmiergefäße	erfasst	3708	
Fld 13.44 Bl.06	Schmiergefäß und Halter	erfasst	24757	
Fld 13.45 Bl.03	Teile zur Rückstellvorrichtung	in Bearbeitung	95996	
Fld 13.45 Bl.04	Teile zur Rückstellvorrichtung	erfasst	96064	2
Fld 13.45 Bl.07	Teile zur Rückstellvorrichtung, vorn	erfasst	24739	a+b
Fld 13.45 Bl.08	Teile zur Rückstellvorrichtung	in Bearbeitung	95998	
Fld 13.46 Bl.06	Rückstellfeder	erfasst	3856	
Fld 13.47 Bl.02	Federgehäuse zur Rückstellvorrichtung	erfasst	41539	
Fld 13.49 Bl.02	Federbund und Führung	erfasst	3709	
Fld 13.49 Bl.017	Federbund und Führung	erfasst	3710	
Fld 13.512 Bl.02	Teile zu den Achslagern	erfasst	3711	
Fld 13.54 Bl.04	Achslagerdeckel	in Bearbeitung	95997	
Fld 13.54 Bl.07	Achslagerdeckel	erfasst	41540	
Fld 13.55 Bl.02	Schmierpolster	erfasst	96064	1
Fld 13.56 Bl.02	Deichsellager für Kuppelachse	in Bearbeitung	41541	
Fld 13.60	Schutzblech für Achslager	erfasst	24758	
Fld 14.01	Laufblechanordnung	in Bearbeitung	95999	a+b
Fld 14.03 Bl.09	Laufbleche	erfasst	96065	2
Fld 14.04 Bl.01	Laufblechwinkel	erfasst	96066	2
Fld 14.09 Bl.08	Laufblechträger	erfasst	96000	
Fld 14.15 Bl.01	Tenderbrücke, große	erfasst	96066	1
Fld 14.20 Bl.06	Windleitbleche	erfasst	96001	
Fld 14.21 Bl.07	Teile zu den Windleitblechen	erfasst	96002	
Fld 15.01	Führerhaus	erfasst	96003	
Fld 15.03	Führerhausschnitte	erfasst	96065	1
Fld 15.05	Führerhausbleche	erfasst	96004	
Fld 15.06	Führerhauswinkel	erfasst	96067	2
Fld 15.09 Bl.04	Holzversteifung für Führerhauswände	erfasst	24778	
Fld 15.10	Führerhausbodenbelag	erfasst	96005	
Fld 15.11	Federnde Fußunterlage im Führerhaus	erfasst	24779	
Fld 15.12 Bl.04	Führerhausseitentür	in Bearbeitung	96006	
Fld 15.16	Drehfenster in der Führerhausvorderwand	erfasst	96007	
Fld 15.22	Schiebefenster in der Führerhausseitenwand	erfasst	96008	
Fld 15.27 Bl.01	Fensterschirm	erfasst	3716	
Fld 15.29	Seitliches Schutzfenster	erfasst	96009	
Fld 15.30 Bl.03	Lüftungsaufsatz	erfasst	96067	1
Fld 15.36	Handstangen und Griffe	in Bearbeitung	96010	
Fld 15.39 Bl.05	Vorhänge im Führerhaus	erfasst	96011	
Fld 15.48	Tritt an der Stehkesselrückwand	erfasst	96068	2
Fld 15.52 Bl.02	Rückenpolster	erfasst	24780	
Fld 15.54 Bl.07	Abschlußblech mit Führungen und Paßbleche	erfasst	96012	
Fld 17.02	Sandkasten	erfasst	96013	
Fld 17.02 Bl.05	Sandkasten	erfasst	41673	
Fld 17.08 Bl.03	Hahn zum Sandstreuer	erfasst	3740	
Fld 17.10 Bl.06	Teile zum Sandstreuer	erfasst	96014	
Fld 17.13 Bl.08	Sandrohre	erfasst	96015	
Fld 17.15	Halter und Verschraubungen zu den Sandrohren	erfasst	96068	1
Fld 17.150	Halter und Verschraubungen zu den Sandrohren	erfasst	96069	2
Fld 17.17	Tritt zum Sandkasten	erfasst	96016	
Fld 17.32	Wärmekasten	erfasst	96017	
Fld 18.01	Kesselbekleidung	erfasst	96018	a+b
Fld 18.03 Bl.05	Wärmeschutzmatten für den Kessel	erfasst	96069	1
Fld 18.04	Teile zur Kesselbekleidung	erfasst	96020	
Fld 18.06 Bl.07	Lukenbekleidung	in Bearbeitung	41685	
Fld 18.08 Bl.07	Dombebekleidung	in Bearbeitung	41551	a+b
Fld 18.09 Bl.03	Sicherheitsventilbekleidung	in Bearbeitung	41686	
Fld 18.15	Wärmeschutzmatten	erfasst	24781	
Fld 18.18 Bl.06	Zylinderdeckelbekleidung Ø500	erfasst	3872	
Fld 18.22 Bl.05	Bekleidung für Dampfein- und -ausströmröhre	erfasst	96070	2
Fld 18.25 Bl.03	Vorwärmerbekleidung	in Bearbeitung	41687	
Fld 18.35	Druckausgleicherbekleidung	erfasst	96021	
Fld 18.40 Bl.05	Bekleidung für Rohre mit Wärmeschutz	erfasst	96070	1
Fld 18.42 Bl.04	sonstige Bekleidungen	erfasst	96071	2
Fld 19.01	Zylinder Ø500	in Bearbeitung	96019	a+b
Fld 19.05 Bl.02	Schieberbuchse für Regel-Kolbenschieber	erfasst	41691	
Fld 19.10 Bl.04	Ausströmkästen	erfasst	41692	
Fld 19.13 Bl.06	vorderer Zylinderdeckel Ø500	erfasst	41693	
Fld 19.16 Bl.06	hinterer Zylinderdeckel Ø500	erfasst	41694	
Fld 19.20	vorderer Schieberkastendeckel	erfasst	96022	
Fld 19.23 Bl.03	hinterer Schieberkastendeckel	in Bearbeitung	41552	a+b
Fld 19.28 Bl.02	Kolbenstangenstopfbuchse	erfasst	24759	
Fld 19.420	Druckausgleicher Ø80	in Bearbeitung	96023	a+b
Fld 19.43	Einzelteile für die Rohrleitung des Druckausgleichers	erfasst	96071	1



Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 19.47	Zylinderentwässerungsleitung	erfasst	96072	2
Fld 19.47 Bl.04	Zylinderentwässerungsleitung	erfasst	96072	1
Fld 19.60	Stutzen und Verschraubungen zur Zylinderschmierung	erfasst	96073	2
Fld 19.62	Flansche zum Zylinder	erfasst	24782	
Fld 19.63 Bl.03	Paßstück zum Zylinder	erfasst	3757	
Fld 20.01 Bl.08	Kolben mit Stange Ø500	in Bearbeitung	41697	
Fld 20.04 Bl.08	vordere Kolbenstangenführung Ø80	erfasst	41698	
Fld 20.05 Bl.03	Kreuzkopf	in Bearbeitung	41699	
Fld 20.08 Bl.05	Schmiergefäß zum Kreuzkopf	erfasst	96052	
Fld 20.10 Bl.04	Treibstange	erfasst	41553	a+b
Fld 20.14 Bl.03	Schmiergefäße zur Treibstange	erfasst	3877	
Fld 20.15	Fangbügel	erfasst	24760	
Fld 20.17 Bl.06	Gleitbahn	erfasst	3758	
Fld 20.20 Bl.06	Kuppelstange zwischen 1. u. 2. Radsatz	erfasst	41554	a+b
Fld 20.21 Bl.05	Kuppelstange zwischen 2. u. 3. Radsatz	erfasst	41700	
Fld 20.27 Bl.06	Schmiergefäße zu der Kuppelstange	erfasst	3759	
Fld 21.01	Steuerungsanordnung	in Bearbeitung	96053	
Fld 21.07 Bl.05	Druckausgleich-Kolbenschieber	erfasst	41702	
Fld 21.07 Bl.012	Schieberkörper Ø220 Regelbauart	erfasst	3879	
Fld 21.07 Bl.046	Regelkolbenschieber Ø220 mit Stange, vollst.	erfasst	24783	
Fld 21.09 Bl.07	Steuerungsergebnisse	erfasst	3761	
Fld 21.11 Bl.03	Schieberstangenkopf	erfasst	3762	
Fld 21.12 Bl.09	Schieberstange für Druckausgleich-Kolbenschieber Ø220	erfasst	24784	
Fld 21.24 Bl.04	Voreilhebel und Lenkerstange	erfasst	41704	
Fld 21.26 Bl.06	Schwinge	erfasst	41705	
Fld 21.29 Bl.09	Schwingenlager	erfasst	41706	
Fld 21.31 Bl.02	Schwingenstangen	erfasst	3763	
Fld 21.38 Bl.02	Steuerwellenlager	erfasst	41708	
Fld 21.41 Bl.05	Rückzugfeder zur Steuerung	erfasst	24761	
Fld 21.42 Bl.02	Steuerbock	erfasst	41555	
Fld 21.44 Bl.02	Steuerschraube und Teile	erfasst	41709	
Fld 21.46 Bl.02	Steuermutter	erfasst	3765	
Fld 21.47 Bl.05	Ziffernstreifen zur Steuerschraube	erfasst	24763	
Fld 21.49 Bl.02	Stuerrad	erfasst	41710	
Fld 21.50 Bl.013	Steuerstange	erfasst	41711	
Fld 21.53 Bl.02	Feststellvorrichtung der Steuerstange	erfasst	3766	
Fld 21.55 Bl.08	Schmiergefäß und Deckel	erfasst	41712	
Fld 21.58 Bl.06	Halter für Schmiergefäße	erfasst	3882	
Fld 22.01	Bremsgestängeanordnung	in Bearbeitung	96025	a+b
Fld 22.03	Bremsrohranordnung	in Bearbeitung	96024	
Fld 22.04	Schnitte zur Bremsrohranordnung	erfasst	96026	
Fld 22.11 Bl.08	Bremswellen mit Hebel	erfasst	96027	
Fld 22.13 Bl.012	Bremswellenlager	erfasst	3770	
Fld 22.17	Bremszugstangen, Bremsdruckstangen	erfasst	96073	1
Fld 22.23	Bremsbalken, Bremsdreieck	erfasst	96074	2
Fld 22.28 Bl.011	Bremsgehängeträger	erfasst	3773	
Fld 22.36	Hubbegrenzung und Stellvorrichtung zum Bremsgehänge	erfasst	96074	1
Fld 22.37 Bl.06	Bremsklotz 1500-1750 Raddurchmesser	erfasst	41715	
Fld 22.39 Bl.09	Rückzugfeder und Teile	in Bearbeitung	96075	
Fld 22.41 Bl.07	Fangbügel zur Bremse	erfasst	24762	
Fld 22.53 Bl.01	Kolbenstange zum Bremszylinder	erfasst	3777	
Fld 22.55 Bl.06	Träger zur Luftpumpe	erfasst	41716	
Fld 22.56 Bl.01	Bremsluftbehälter	erfasst	3884	
Fld 22.57	Befestigung für Bremsluftbehälter	erfasst	96028	
Fld 22.60 Bl.04	Halter zum Führerbremventil und Zusatzbremshahn	erfasst	96029	
Fld 22.63	Schmierpumpe	erfasst	96076	2
Fld 22.64	Stutzen und Verschraubungen zur Bremsleitung	erfasst	96030	
Fld 22.65 Bl.03	Bremskupplung mit Halter	erfasst	41718	
Fld 22.67 Bl.07	Rohrhalter zur Bremsleitung	erfasst	96031	
Fld 23.01 Bl.03	Rohr- und Zusanordnung	erfasst	96032	a+b
Fld 23.07 Bl.02	Aschkastenbodenklappenzug	in Bearbeitung	96033	a+b
Fld 23.09 Bl.07	Zylinderventilzug	erfasst	96034	
Fld 23.10 Bl.05	Führungsbock und Handhebel zum Zylinderventilzug	erfasst	96035	
Fld 23.17 Bl.05	Sicherheitsventilzug	erfasst	41726	
Fld 23.19 Bl.09	Strahlpumpenzug	erfasst	3783	
Fld 23.57 Bl.08	Handstangen, Stütze und Untersatz	erfasst	41733	
Fld 24.01 Bl.09	Halter zur Strahlpumpe	erfasst	3790	
Fld 24.02	Halter zur Speisewasserkupplung	erfasst	96076	1
Fld 24.09 Bl.04	Laternenstütze zum Wasserstandzug	erfasst	3791	
Fld 24.16	Halter für Lok-Näßvorrichtung	erfasst	96077	2
Fld 24.16 Bl.09	Halter für Näßeinrichtung	erfasst	24740	a+b
Fld 24.21	Schilderanordnung, Anstrich, Malerei	erfasst	96036	
Fld 24.28 Bl.013/ Fld 41.12 Bl.013	Firmenschild	erfasst	3893	
Fld 24.32 Bl.01	Eigentumsschild	erfasst	3894	
Fld 25.01 Bl.04	Vorwärmer- und Speisepumpenanordnung	in Bearbeitung	96037	a+b
Fld 25.02 Bl.03	Vorwärmer	erfasst	24764	



Zeichnungsnummer	Inhalt	Status	Aufnahmenummer	
Fld 25.03	Rohrwand und Stützplatte zum Vorwärmer	erfasst	96038	
Fld 25.06	Deckel zum Vorwärmer	erfasst	96039	
Fld 25.07	Umschalthahn zum Vorwärmer	in Bearbeitung	96054	
Fld 25.08	Winkelringe und Stutzen zum Vorwärmer	erfasst	96040	
Fld 25.09	Hähne zum Vorwärmer	erfasst	24785	
Fld 25.13	Befestigung des Vorwärmers	erfasst	24765	
Fld 25.15 Bl.07	Träger zur Speisepumpe	erfasst	41737	
Fld 25.15 Bl.013	Träger zur Speisepumpe	erfasst	24741	a+b
Fld 25.18 Bl.010	Flansche zur Rohrleitung	erfasst	3799	
Fld 25.19 Bl.06	Stutzen und Verschraubungen zur Rohrleitung	erfasst	41738	
Fld 25.20	Rohrhalter	erfasst	96041	
Fld 25.21 Bl.01	Druckmesser zur Speisepumpe	erfasst	24786	
Fld 25.24	Schmierpumpe	erfasst	24766	
Fld 25.33 Bl.06	Speisewasserreiniger-Anordnung	erfasst	3800	
Fld 25.35	Waschluge seitlich am Kessel zum Speisewasserreiniger	erfasst	96077	1
Fld 25.36 Bl.05	Schlammsammler zum Speisewasserreiniger	erfasst	3802	
Fld 25.39 Bl.06	Einführungsdüsen zum Speisewasserreiniger	in Bearbeitung	41740	
Fld 25.40 Bl.05	Rieselblech zum Speisewasserreiniger	erfasst	41741	
Fld 25.45 Bl.05	Dom für Speisewasserreiniger	erfasst	41742	
Fld 25.46	Schlammabscheider	erfasst	96042	
Fld 26.01	Anordnung der Dampfheizeinrichtung	in Bearbeitung	96043	a+b
Fld 26.03 Bl.02	Sicherheitsventil zur Dampfheizeinrichtung	erfasst	3804	
Fld 26.04 Bl.01	Umschaltventil zur Dampfheizung	erfasst	41744	
Fld 26.05 Bl.02	Krümmer zur Dampfheizeinrichtung	erfasst	24787	
Fld 26.06 Bl.05	Halter für Umschaltventil	erfasst	96078	2
Fld 26.07 Bl.029/ Fld 42.03 Bl.029	Absperrhahn und Teile	erfasst	41745	
Fld 26.10	Rohrverschraubung und Stutzen	erfasst	24788	
Fld 26.11	Dampfheizhahn zur Speisewasserkupplung	erfasst	24789	
Fld 26.22 Bl.02	Antrieb zur Schmierpumpe	erfasst	24767	
Fld 26.23 Bl.08	Teile zum Schmierpumpen-Antrieb	erfasst	41748	
Fld 26.24	Schmierpumpe	erfasst	96044	
Fld 26.25 Bl.07	Träger zum Schmierpumpenantrieb	erfasst	41749	
Fld 26.27 Bl.06	Stutzen und Verschraubungen zur Schmierleitung	erfasst	3901	
Fld 26.28	Rohrhalter zur Schmierleitung	erfasst	96078	1
Fld 26.32 Bl.02	Antrieb des Geschwindigkeitsmessers	erfasst	96079	
Fld 26.37 Bl.02	Untersatz zum Lätewerk	erfasst	3810	
Fld 26.38 Bl.02	Anstellventil zum Lätewerk	erfasst	96080	2
Fld 26.90	Anordnung der elektrischen Beleuchtung	in Bearbeitung	96045	a+b
Fld 26.93 Bl.05	Träger zur Lichtmaschine	erfasst	3812	
Fld 26.94	Dampfventil zur Lichtmaschine	erfasst	96080	1
Fld 26.95	Zug zum Dampfventil der Lichtmaschine	erfasst	96081	1
Fld 26.97	Teile von auswärts	in Bearbeitung	96046	a+b
Fld 26.98	Halter für Steckdosen und Kabel	erfasst	96047	
Fld 26.99	Schaltplan	erfasst	96081	2
Fld 28.01	Verzeichnis der Zubehörteile und Werkzeuge	erfasst	24790	
Fld 28.02	Feuergeräte	erfasst	96082	2
Fld 28.17	Werkzeuge	erfasst	96082	1

Zeichnungen bereits bei Baureihe 64 gefilmt