

Bundesarchiv
-Militärarchiv-

RH 10/ 367

fol. 1-25

Gr. Entwicklung
237/43 g.Kdos.

Gen. Insp. d. Pz. Tr. Berlin W.35, den 20.11.1943.
Bendlerstr.8

Eing.: 21. Nov. 1943

An Nr. 1935/43 g.Kdos.

1

Abt. Org.

In der Anlage übersendet Gruppe Entwicklung ein Deckblatt zu
Wa Prüf 6 Pz. Bb.Nr. 825/43 geh.Kdos. zur Auswechslung der Seite 3.

1839/43 g. Kdos.

-1 Anlage-

J.A.

J. A.

1839/43 g. Kdos.

Geheim

Zielangabe

2

Wa A
76 g 101 Wa Prüf 6/Pz IV
Bb.Nr. 9507/43 g

Berlin, den 26. Mai 1943

Querverb. J 3 - 533

Verteiler:

- 1. Chef des Stabes
beim Gen. Insp. d. Panzertruppen
- 2. A H A / Jn 6
- 3. Wa J Rü (WuG 6)
- 4. Wa Prüf 6/Pz IV (zgl. Entw.)

T-91
I 92
2716

Gen. Insp. d. Pz. Tr.
Eing.: 27.5.43
Nr. 94/43.g.
Anl. 1 Ref. *1856*

In der Anlage wird eine Bildermappe mit technischen Daten der Panzerjäger und Sturmgeschütze zum dortigen Verbleib übersandt.

I.A.

1 Anlage

And. in Bildermappe!

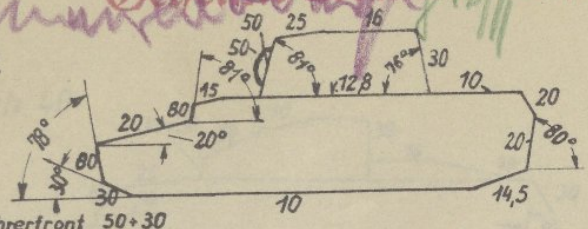
Lebt man hier - hier fußt!

Gen. Insp. d. Pz. Tr.
27 JUNI 1943
1856/43 g.
Anl. -1-

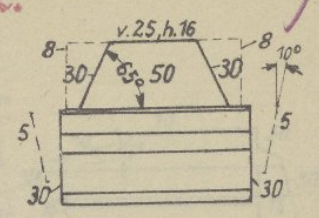
Bildm. Bildermappe jenn. 12. 11. 43. jenn. 12. 11. 43. jenn. 12. 11. 43. jenn. 12. 11. 43.
Stab. u. Bildermappe u. Berlin eingefügt. 22/6.43.

Geheime Kommandosache.

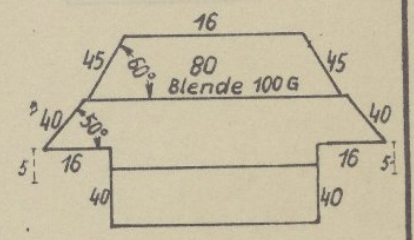
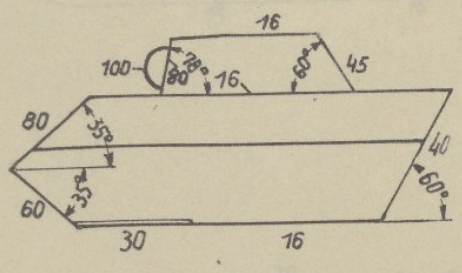
Pz. Kpfw.
IV
Ausf. Gu.H



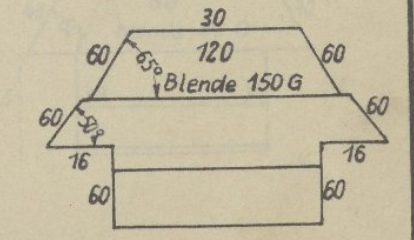
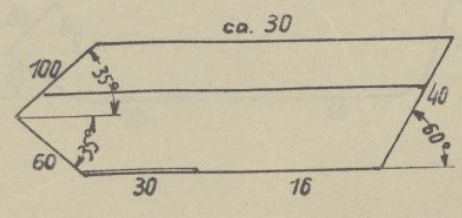
Ausf. G : Bug u. Fahrerfront 50+30
Ausf. H : Bug u. Fahrerfront 80



Pz. Kpfw.
Panther
Ausf. D,A,G

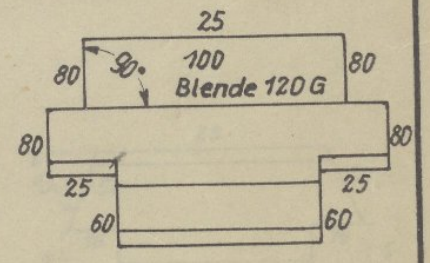
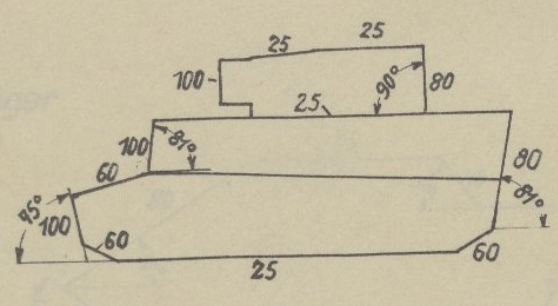


Pz. Kpfw.
Panther II

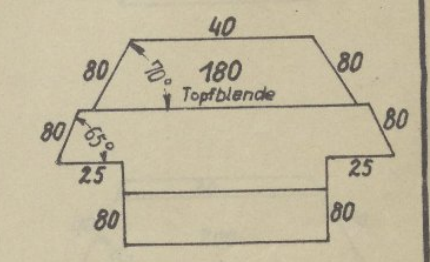
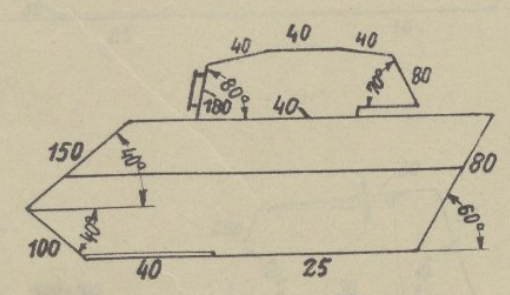


Turm nach im Entwurf

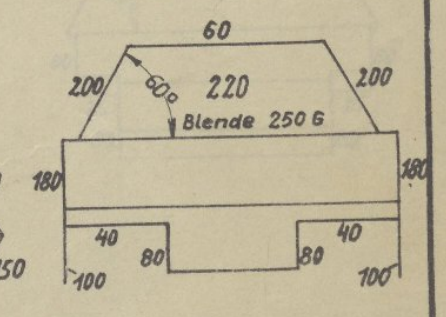
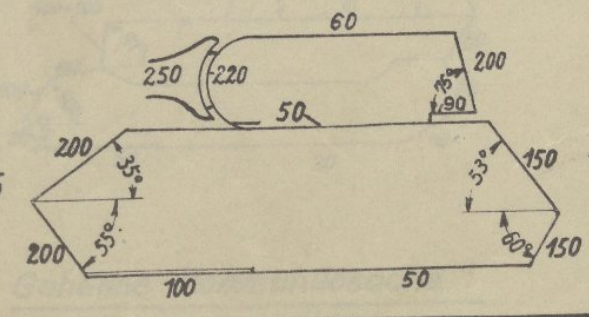
Pz. Kpfw.
Tiger
Ausf. E



Pz. Kpfw.
Tiger
Ausf. B



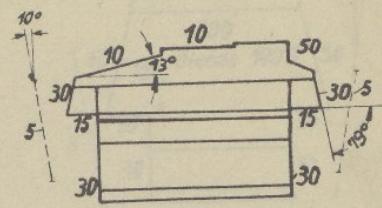
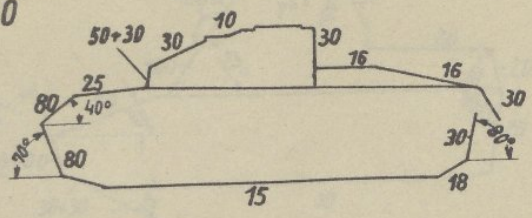
Pz. Kpfw.
Porsche-Typ 205
(Maus)



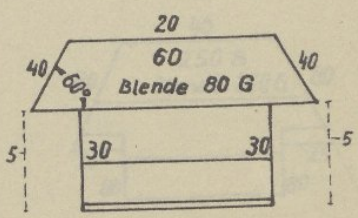
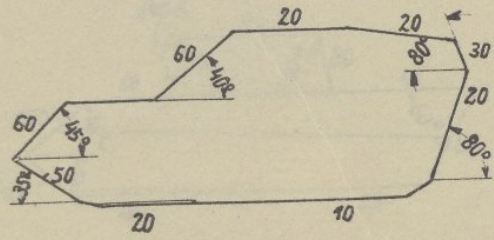
Geheime Kommandosache!
Br. B. Nr. 836/43
g. Stab.
23. Ausf. g.
Wa Prüf 60

Datum	1. 11. 43	Name	Wahlber	Stand vom	1. 11. 43	Wa Prüf 6 F 3a
Gezeichnet	1. 11. 43	Geprüft	Linigant			
Maßstab	Panzerstärken u. Neigungen				F 3a - E 4 Bl. 1	
					(4 Blatt)	

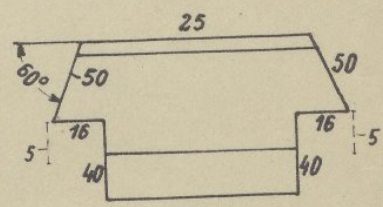
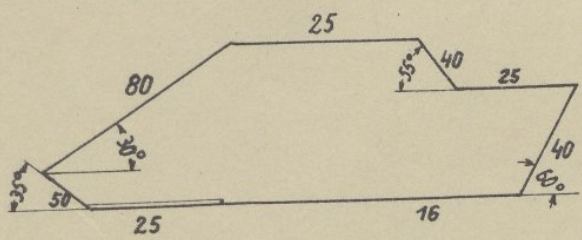
7,5 cm
Sturm-Gesch. 40
Ausf. G



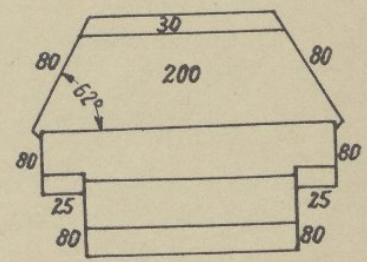
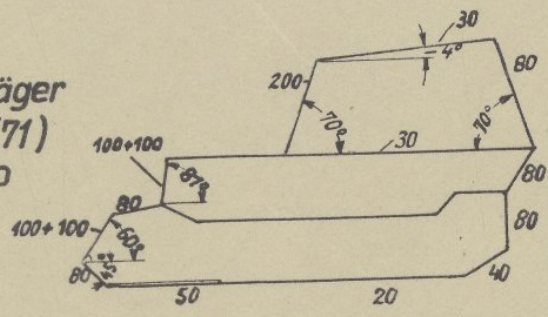
7,5 cm Pz. Jäger
39 (L/48) IV



8,8 cm Pz. Jäger
43/3 (L/71)
Panther



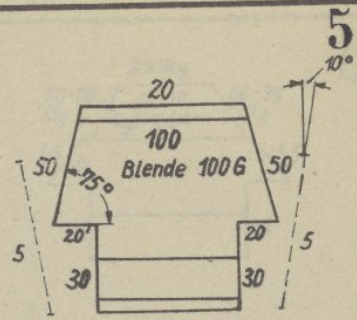
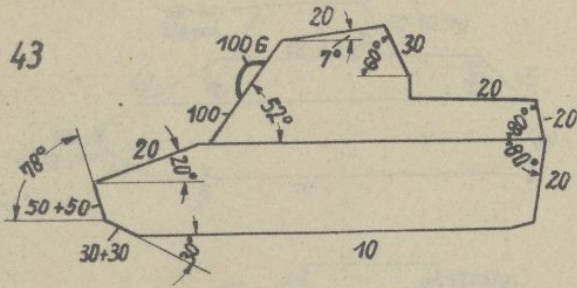
8,8 cm Pz. Jäger
43/2 (L/71)
Tiger P



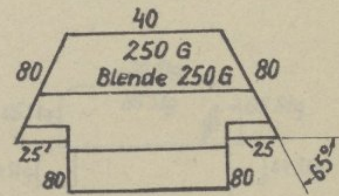
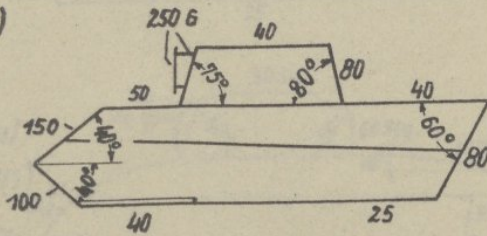
Geheime Kommandosache !

	Datum	Name	Stand vom 1. 11. 43	Wa Prüf 6 F 3a
Gezeichnet	1.11.43	Gyalthy		
Geprüft	1.11.43	W. W. W.		
Maßstab	Panzerstärken u. Neigungen			F 3a - E 4 Bl. 2

15 cm
Sturmpanzer 43
(L/12) IV



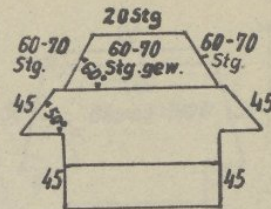
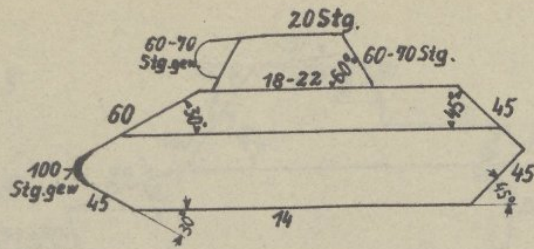
12,8 cm
Pz.Jg. 44 (L/55)
Tiger B



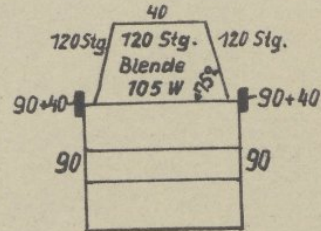
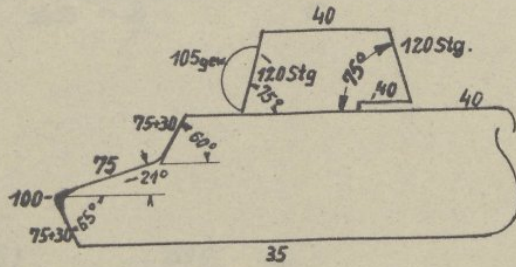
Geheime
Kommando-
soche

	Datum	Name	Stand vom	Wa Prüf 6 F 3a
Gezeichnet	1.11.43	Waldner	1.11.43	
Geprüft	1.11.43	...		
Maßstab	Panzerstärken u. Neigungen			F3a - E 4 Bl. 3

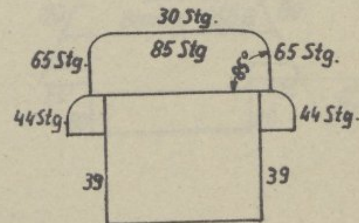
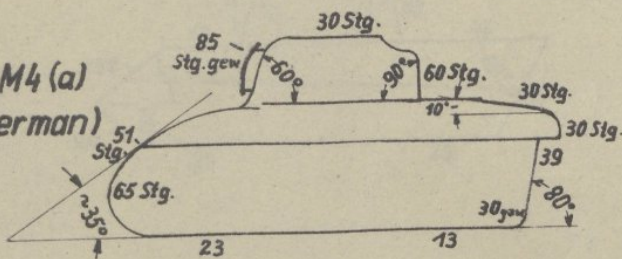
Pz. Kpfw.
T 34 B (r)



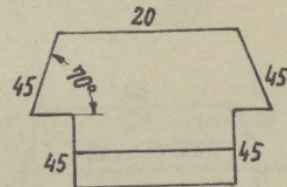
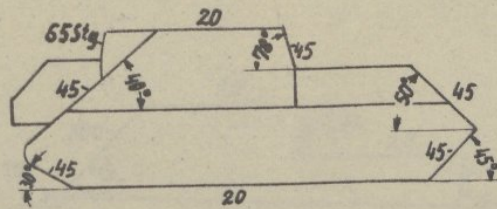
Pz. Kpfw.
KWIC (r)



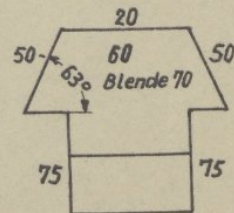
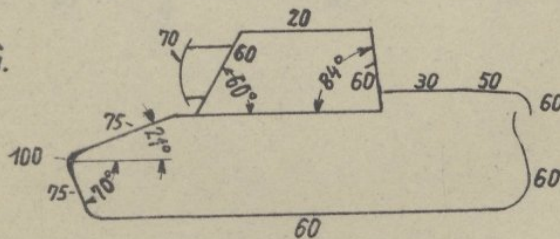
Pz. Kpfw. M4 (a)
(General Sherman)



12.2 cm Stu.-G.
auf T 34 (r)

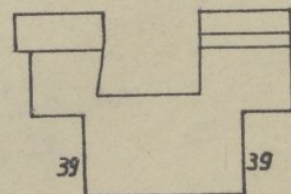
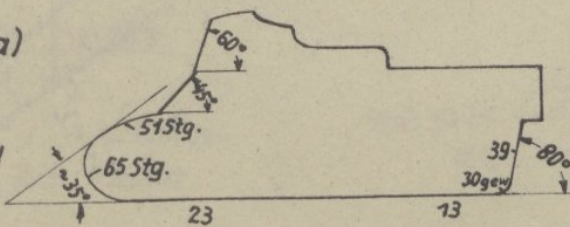


15.2 cm Stu.-G.
auf KWIA (r)



Stu.-G. M5 (a)
(Priest)

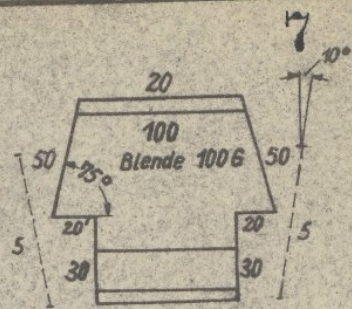
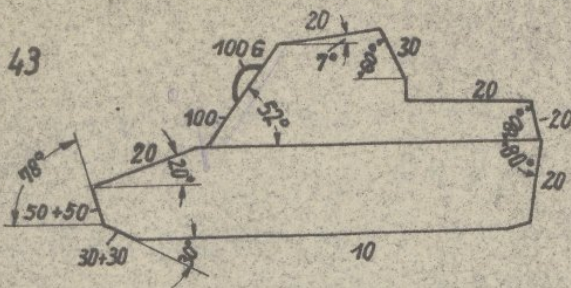
Aufbaudaten sind
noch nicht bekannt.



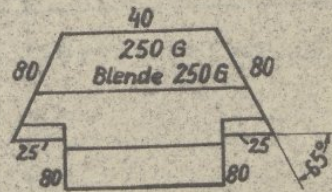
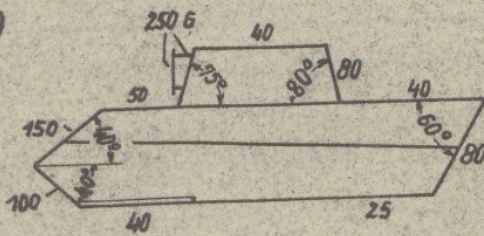
	Datum	Name	Stand vom	Wa Prüf 6 F 3a
Gezeichnet	1.11.43	W. Lehner	1.11.43	
Geprüft	1.11.43	W. Lehner		
Maßstab	Panzerstärken u. Neigungen			F 3a - E 4 Bl. 4

Mitgepr. 1.11.43

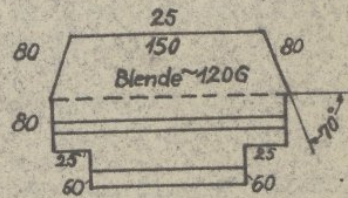
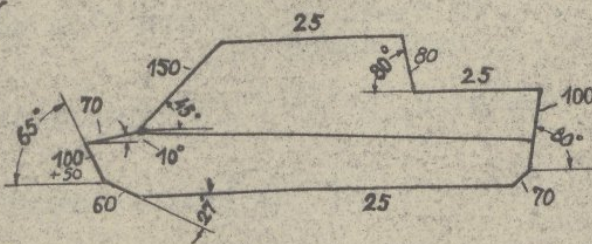
15 cm
Sturmpanzer 43
(L/12) IV



12,8 cm
Pz.Jg. 44 (L/55)
Tiger B



38 cm
Sturmmörser



~~Gen. Insp. d. Pz. Tr.~~

Eing.: 18. 11. 43
Nr. 237 / 43 g. Kdos.
Ant. 2x Ref.: Entw.

Ant. zu Nr. 1935/43 g. Kdos.
Gen. Insp. d. Pz. Tr.

Geheime

Kommando-
soche

836/43 g. Kdos.

	Datum	Name	Stand vom	
Gezeichnet	1.11.43	Waldner	1.11.43	Wa Prüf 6 F 3a
Gepprüft	1.11.43	Waldner		
Maßstab	/	Panzerstärken u. Neigungen		F3a - E 4 Bl. 3

Gen. Insp. d. Pz. Tr.

Geheim

*Auf. zu 18569.
v. 22.6.43.*

Bilder und technische Daten
der
Panzerjäger und Sturmgeschütze
Stand: 1.5.43

Inhalt:

Lfd. Nr.	Bezeichnung)+	Bild Nr.	Stand der Fertigung
1	7,5 cm Pak 40/1 auf Sfl Lorraine-Schlepper	✓ 1	Fertigung ausgelaufe ^u
2	Pz Sfl 1 für 7,62 cm Pak 36 (Fahrgest. Pz.Kpfw. II)	✓ 2	" "
3	Pz Sfl 2 für 7,62 cm Pak 36 (Fahrgest. Pz.Kpfw. 38)	✓ 3	" "
4	7,5 cm Pak 40/2 auf Sfl II	✓ 4	Fertigung läuft aus 6.43
5	7,5 cm Pak 40/3 auf Sfl 38 (Ausf.H) Motor hinten	✓ 5	Fertigung läuft aus 5.43
6	7,5 cm Pak 40/3 auf Sfl 38 (Ausf.M) Motor vorn	✓ 6	Fertigung läuft ab 5.43
7	8,8 cm Panzerjäger 43/1 (L/71) Hornisse	7	Fertig.läuft ab 2.43 (100 Stck.bis 12.5.)
8	10,5 cm Sturmhaubitze 42)++	8	Fertigung läuft ab 2.43
9	7,5 cm Sturmgeschütz 40 (Ausf.F; F/8)	9	Fertigung ausgelaufen 12.42
10	7,5 cm Sturmgeschütz 40 (Ausf.G)	10 10a	Fertigung läuft seit 12.42
11	8,8 cm Panzerjäger 43/3 (L/71) Panther	11	Fertigung geplant ab Herbst 1943
12	8,8 cm Panzerjäger 43/2 (L/71) Tiger P	12	Fertigung läuft (90 Stck.bis 12.5.43)
13	15 cm Sturmhaubitze 43 (L/12) IV	13	Fertigung läuft (40 Stck.bis 12.5., 60 Stck.insgesamt)

)+ Die hier angegebenen Bezeichnungen sind endgültig.
Die Datenliste enthält z.T. noch vorläufige Bezeichnungen.

)++ Auf Bild 8 ist die 10,5 cm Sturmhaubitze 42 Ausf.F dargestellt.
Die 10,5 Stu H 42 wird ab 2.43 in Ausf.G gefertigt (Fahrzeug wie 7,5 cm Stu.G. 40, Ausf.G).

*zu Nr. 18569/43 geh. Gen.
Insp. d. V. Tr.*

		12 H	13 H	
		8,8cm Panzerjäger 43/1 4/71 Tiger P	15cm Stu II 43 (s.J.G.)	
		65000	24000	
1. Gefechtsgewicht	kg			
2. Geschwindigkeiten	Höchstgeschwindigkeit	30	40	
	Dauergeschwindigkeit a. Straße	20	25	
3. Fahrbereich	b. mittelschw. Gelände	8-10	15-18	
	a. Straße	150	210	
4. Kraftstoffverbr. f. 100km	b. mittelschweres Gelände	90	130	
	a. Straße	~600	220	
5. Kraftstoffvorrat	b. mittelschweres Gelände	~1000	360	
	a. Anzahl der Behälter	2	3	
	b. Gesamteinhalt d. Behälter	950	440	
	c. Anzahl der Einheitsbehält.	-	-	
6. Abmessungen	d. Gesamteinhalt d. Einh. Beh.	Ltr.	Ltr.	
	Länge üb. alles a.m. Rohr	m	8,140	
	b. ohne Rohr	m	6,940	
	Rohrüberstand	m	1,140	
	Kettenaufgelänge	m	4,115	
	" bei 20cm Einsinktiefe	m	4,700	
	Breite üb. alles	mit	3,380	
	Breite üb. Ketten	Gelände	3,335	
	Spurweite	de-	2,695	
	Breite der Kette	kette	0,640	
	Breite üb. alles	mit	3,176	
	Breite üb. Ketten	Win-	3,176	
	Spurweite	ter-	2,616	
	Breite der Kette	kette	0,560	
	Lichte Wannebreite	m	1,800	
	Höhe üb. alles	m	2,970	
	Feuerhöhe	m	2,310	
	Bodenfreiheit	m	0,500	
	Spurweite/Auflageg.	mit	1:1,53	
	Spez. Bodendruck	Gelände	1,23	
	" b. 20cm Einsinkt.	kette	1,08	
	Spurweite/Auflageg.	mit	1:1,34	
	Spez. Bodendruck	Winter-	0,61	
	" b. 20cm Einsinkt.	kette	0,55	
	7. Leistungen	Motorart: Otto	Motor typ:	2. Hülse HL120
		Motorleistung	PS	2x2,65= 5,30
Nenn Drehzahl des Motors		U/min	2,600	
Spez. Leistung		PS/t	8,16	
Schaltgetriebe			Wilson.	
Lenkgetriebe			Wilson.	
Kette Typ:			Kgs 61/400/120	
Glieder je Kette			104	
Gelenkwellen				
Überschreitfähigkeit		m	2,64	
Klettfähigkeit		m	0,78	
Steigfähigkeit aufw./abw.	°	30/40		
Wafffähigkeit	m			
Tauchfähigkeit	m			

ka. Prüf 6
(P.N)

Stand: 1. 5. 43

Technische Daten der Panzerjäger und Sturmgeschütze

)+ = vorläufige Daten												
		1	2	3	4	5)+	6)+	7)+	8	9	10)+	11)+		
		Pak 40a Lorraine Schlepper	Pak 36 a. Fahrg. Pz. Kpfm II	Pak 36 a. Fahrg. Pz. Kpfm II	Pak 40 a. Fahrg. Pz. Kpfm II	Pak 40a F. Pz. Kpfm II Motor vorn	Pak 40a F. Pz. Kpfm II 38	Pak 40a F. Pz. Kpfm II 38	8,8 cm Panzerjäger 147(L. 71) Hortkessel	10,5 cm Stu. H. 42	7,5 cm Stu. G. 40 Stuf. F. F18	7,5 cm Stu. G. 40 Stuf. G	8,8 cm Panzerjäger 147(L. 71) Hortkessel	
8. Panzerung	Stufbau Front	mm/° 10/1	14,5/45° 14,5/70°	14,5/55°	2x4/75° 10/75°	10/75°	14,5/60°	10/60°	10/50° 10/60° 15/60°	50+30/81°	50+30/81°	50+30/81°	80/30° 30/10°	
	Seite	mm/° 10/1	10/70°	10/80°	10/75°	10/75°	14,5/70°	10/70°	10/75°	30/79°	30/90°	30/79°	60/55°	
	Decke	mm/° -	-	-	-	-	-	-	-	10/10°/13° 30/20°	10/0°/10° 30/20°	10/10°/13° 30/20°	30/0° 40	
	Rückwand	mm/° -	-	-	-	-	-	-	-	30/90°	30/60°/90°	30/90°	60/55°	
	Walmaterial oder Guss(W, G)	-	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
	Kanne Front	mm/° 10/1	30/75°	50/75	35/75°	35/75°	25/75°	20/75°	30/78° 30/81°	50+30/40°/70° 25/4°	50+30/40°/70° 25/4°	50+30/40°/70° 25/4°	80/35° 50/35° 40	
		Seite	mm/° 8/90°	14,5/90°	15/30/90°	14,5/90°	14,5/90°	14,5/90°	15/90°	20/90°	30/90°	30/90°	30/90°	60/90°/55°
		Decke	mm/° 8/10°	10/0°	8/10/0°	10/0°	10/0°	8/10/0°	8/10/0°	10/10°	16/3°/10°	16/3°/10°	16/3°/10°	30/10°
		Flech	mm/° 8/0°	14,5/80°	15/75°	14,5/80°	14,5/80°	14,5/75°	15/75°	20/80°	30/60°/80°	30/60°/80°	30/60°/80°	40/60°
		Boden	mm/° 8/0°	5/0°	8/0°	5/0°	5/0°	8/0°	8/0°	10/10°	15/10°	15/10°	15/10°	30/10°
Walmaterial oder Guss(W, G)		-	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Material		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Bewaffnung	a. Geschütze		1 Pak 40	1 Pak 36(r)	1 Pak 36(r)		1 Pak 40		1 Pak 43/1	1 Stu. H. 42	1 Stu. K. 40	1 Stu. K. 40	1 Pak 43/3	
	Kaliber	cm	7,5	7,62	7,62		7,5		8,8	10,5	7,5	7,5	8,8	
	Kaliberlänge L/.. (gezogener Rohr)	-	L/46	L/50	L/50		L/46		L/71	L/28	L/48	L/48	L/71	
	B. M. G.	-	-	1 M. G. 34 lose	1 M. G. 37(r) im Rang		1 M. G. 34 lose	1 M. G. 37 im Rang						
	a. M. P.	-	-				1 M. P. 38							
d. Nebelwurfgerät	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2		
10. Munition (Anzahl Schuss) (weitere Angaben auf Blatt 3)	a. für Geschütze	-	48 Patronen	30 Patronen	30 Patronen	37 Patronen	40 Patronen	38 Patronen	38 Patronen	40 Patronen	36 Patronen	54 Patronen	54 Patronen	liegt nicht fest
	b. für M. G.	-	-	900	1200	600	600	600	600	600	600	600	600	
	c. für M. P.	-	-	192	192	192	192	192	192	384	384	384	384	
11. Besatzung	Kdt.	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	
	B.-Fch.	-	1	1	1	1 wechl. Mat.	1 wechl. Mat.	1	1	1	1	1	1	
	L.-Fch.	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Fahrer	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Funker	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
12. Beobachtungsmittel u. Zielausrüstung	Gf. = Leerenfernrohr	-		4 Winkelspiegel	4 Winkelspiegel	3 Winkelspiegel	3 Winkelspiegel	4 Winkelspiegel	4 Winkelspiegel	Zf. 3x8°	192/14Z	192/14Z	192/14Z	192/14Z
	Zf. = Zielfernrohr	1 Pak-Zf. 3x8°	15 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	1 Pak-Zf. 3x8°	192/14Z	192/14Z	192/14Z	192/14Z	
13. Richtmittel und Richtbereich	Höhe von +... bis -...	+°/-°	+10/-8	+16/-5	+16/-6	+10/-8	+18/-8	+9/-9	+6/-8	+20/-5	+20/-6	+20/-6	+20/-6	+14/-8
	Seite gesamt		40	50	50	57	45	56	50	30	20	20	20	28
14. Richtungsgerät	oder ... rechts/... links	r/l	20r/20l	25r/25l	25r/25l	25r/32l	22,5r/22,5l	28r/28l	25r/25l	15r/15l	10r/10l	10r/10l	10r/10l	14r/14l
			keine Richtungsgerät											
15. Funkgerät			1 Gata Funkprechgerät d, Bordprechanlage Geräte der Herstellung: Funkpr. gerät f.						1 Gata Fu. 15 Fu. 15 Fu. 15 Fu. 15 Fu. 15 Fu. 15	1 Gata Fu 15 u. Fu 15 f. Battr. Führer u. Abt.-Kommandeur Fahrzeug ausst. Fu 8 Bordprechanlage				

(113)
531

)+ = vorläufige Daten		12t	13t
				8,8cm Panzerjäger 43 471 Tiger P	15 cm Stu H 43 (s.J.G.)
8. Panzerung	Aufbau Front	mm/°	200/70°	100/52°	
	Seite	mm/°	80/60°	50/	
	Decke	mm/°	30/0°	15/7°	
			30/4°		
	Rückwand	mm/°	80/70	30/60°	
	Walzmaterial od. Guß	-	W	W	
	Wanne Front	mm/°	100+100/80° 100/12°; 100+100/60°	50+50/81/78° 30+30/30° 20/20°	
	Seite	mm/°	80/90°	20+20 berr. 30/90°	
	Decke	mm/°	30/0°	15/0°	
	Heck	mm/°	80/90°; 80/50°	20/80°	
Boden	mm/°	20+30/0°; 20/0°	10/0°		
Walzmaterial od. Guß	-	W	W		
9. Bewaffnung	a. Geschütz		1,9 Kw K 43	1,9 Kw H 43	
	Kaliber	cm	8,8	15	
	Kaliberlänge L/..	-	4/71	4/12	
	b.M.G.	-	1 M 934 lose	1 M 934 lose	
	c.M.P.	-	2	2	
d. Nebelwurfgerät	-	-	-		
10. Munition (Anzahl Schuß) (weitere Angaben Blatt 3)	a. für Geschütz		50 Patronen	26 getrennt + 6 Minen	
	b. für M.G.		600	600	
	c. für M.P.		384	384	
11. Besatzung		Mann	6	5	
	Kommandant		1	1	
	Richt-Schütze		1	1	
	Lade-Schütze		2	2	
	Fahrer		1	1	
12. Beobachtungsmittel und Zieleinrichtung	Sf. = Scherenfernrohr	-	19fl 14Z	19fl 14Z	
	Zf. = Zielfernrohr	-	19fl Zfla	19fl Zfla	
	Rblf. = Rundblickfernrohr	-	2 Wkop.	1 Rblf 36	
	Wksp. = Winkelspiegel	-	3 Pr.spr.	2 Wkop.	
	Prop. = Prismenspiegel	-			
13. Richtmittel und Richtbereich	Höhe von +...° bis -...°	+ / - °	+14 / -8	+30 / -8°	
	Seite gesamt	°	28	40	
	oder ..° rechts / ..° links	° x / ° l	14 r / 14 l	20 r / 20 l	
14. Richtungsgerät					
15. Funkgerät			1 Gata Fu 5, Bordsprechanlage, 1 Gata Fu 2	1 Gata Fu 5, Bordsprechanlage, 1 Gata Fu 2	
16. Sonstiges					

Prüfung
(P.N.)

Stand: 1.5.43

Technische Daten der Panzerjäger und Turmgeschütze

17. Daten der Geschütz-Munition

13

Geschütz	Geschossart	Mündungs- geschwindigkeit V ₀	Visier- schussweite m	Gewicht			Länge			Bemerkungen
				Geschoss kg	Patrone kg	Hülsen- kartusche kg	Geschoss mm	Patrone mm	Hülsen- kartusche mm	
a. 762cm Pak 36	Pagr. Patr. 39 rot	720	1800	760	12,50		324	997		
	Pagr. Patr. 40	960	1100	415	9,00		257	931		
	Jnggr. Patr. 39	550	2800	625	9,50		355	990		
	Spz-Gr. Patr. 38HL/B	450		480	7,80		328	970		
b. 75cm Pak 40	Pagr. Patr. 39 Pak 40	765	1800	680	11,90		295	970		
	Pagr. Patr. 40 Pak 40	960	1100	410	8,80		257	931		
	Jnggr. Patr. 34 Pak 40	550	2800	574	9,10		345	1005		
	Spz-Gr. Patr. 38HL/B Pak 40	450		457	4,80		328	970		
	Nebel-Gr. Patr. Pak 40	540		620	9,60		345	1005		
c. 75cm Stu K 40	Pagr. Patr. 39 Kw. K 40	770	2600	680	11,80		295	748	Munition stimmt mit der Munition der KWK 40 überein. Strichteilung bis 360°	
	Pagr. Patr. 40 Kw. K 40	970	1400	410	8,70		257	710		
	Jnggr. Patr. 34 Kw. K 40	550	3300	574	9,00		345	784		
	Spz-Gr. Patr. HL/B "	450		457	7,50		328	449		
	Nebel-Gr. Patr. Kw. K 40	540		620	9,40		345	784		
d. 105cm Stu H 42 (le. F.H. 18 mit Jackenwiege)	Pagr.		1500	14,0		2,51	294	135)* 5. Ladung. Gewicht d. 5. Kartusche 6 = 1,03 kg	
	Jnggr.	490	3300	14,8-15,6		2,51	489	135		
e. 8,8cm Pak 43/1 8,8cm Pak 43/2 8,8cm Pak 43/3 (L/71)	8,8cm Pagr. Patr. 39-1 Kw. K 43	1000		10,2	22,9		375	112,5		
	8,8cm Jnggr. Patr. Kw. K 43			9,4	18,8		415	116,7		
	8,8cm Gr. Patr. 39HL Kw. K 43						450	117,4		
f. 15cm Stu H 43 (L/12) (s. J. Gm. Jacken- wiege)	15cm Jnggr. 38			38,0		2,85	660	113)* mit 6. Ladung	
	15cm Jnggr. 38 Nb.			38,5		2,85	638	113		
	15cm Jnggr. Br.			39,7		2,85	660	113		
	15cm Jnggr. 39 HL/A					2,85	572	113		

Wa' Prüf 6 Pz

Bb.Nr. 825/43 g Kdos

40 Ausfertigungen
23. Ausfertigung

14

Geheime Kommandosache Gen. Insp. d. Pz. Tr.

Panzerkampfwagen

Panzerjäger und Sturmgeschütze

Eing.: 11. NOV. 1943

Nr. 1839/43

Zahl.

Inhalt

Bilder und technische Daten.

Stand: 1.11.43.

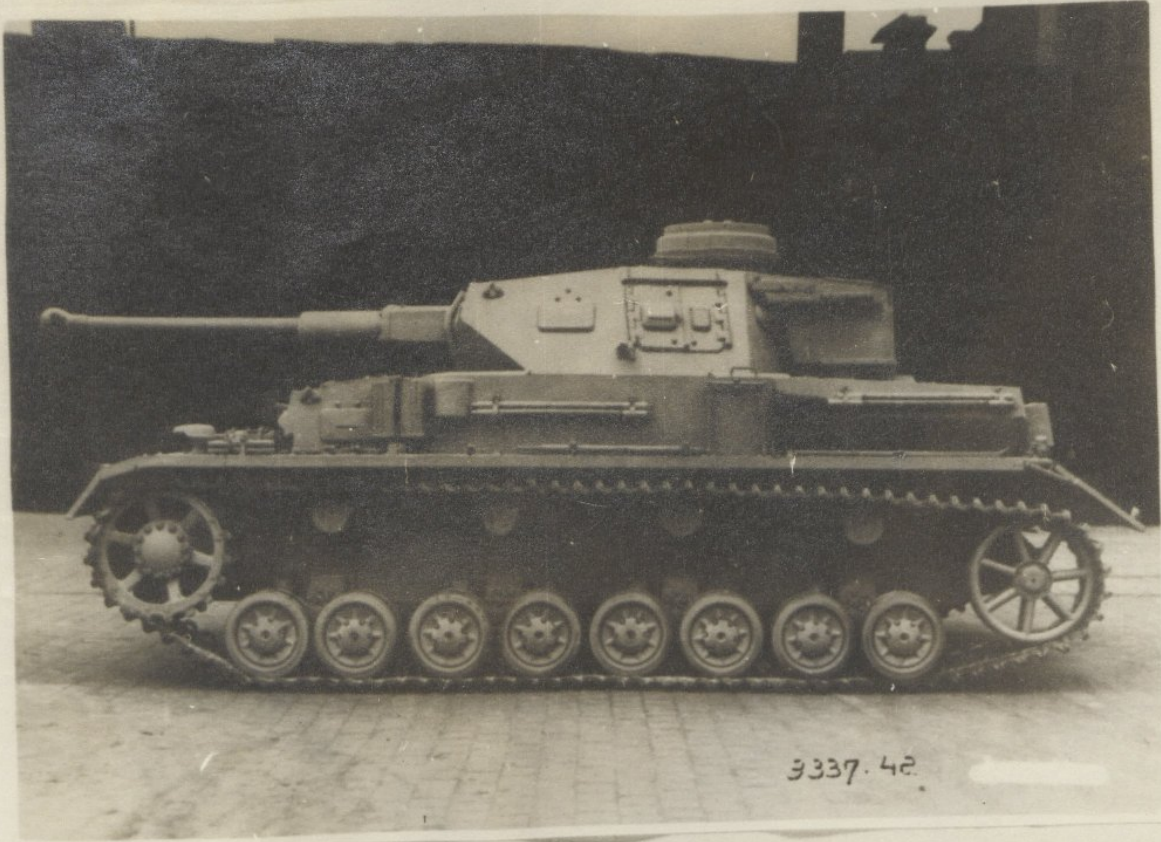
I. Bilder

Pz Kpfw IV H (L/48).....	Bild 1
Pz Kpfw Panther D (L/70).....	Bild 2
Pz Kpfw Panther II.....	Bild 3
Pz Kpfw Tiger E (L/56).....	Bild 4
Pz Kpfw Tiger B (L/71).....	Bild 5
Pz Kpfw Maus.....	Bild 6
7,5 cm Stu Gesch 40 (G).....	Bild 7
7,5 cm Pz Jäg 39 (L/48)IV.....	Bild 8
8,8 cm Pz Jäg 43/3 (L/71)Panther.....	Bild 9
12,8 cm Pz Jäg 44 (L/55)Tiger B.....	Bild 10
Pz Kpfw T 34.....	Bild 11
Pz Kpfw K W I.....	Bild 12
Pz Kpfw General Sherman.....	Bild 13
12,2 cm Stu Gesch auf T 34.....	Bild 14
15,2 cm Stu Gesch auf K W I.....	Bild 15
Stu Gesch Priester auf Sherman.....	Bild 16
38 cm Sturmmörser.....	Bild 17

II. Technische Daten

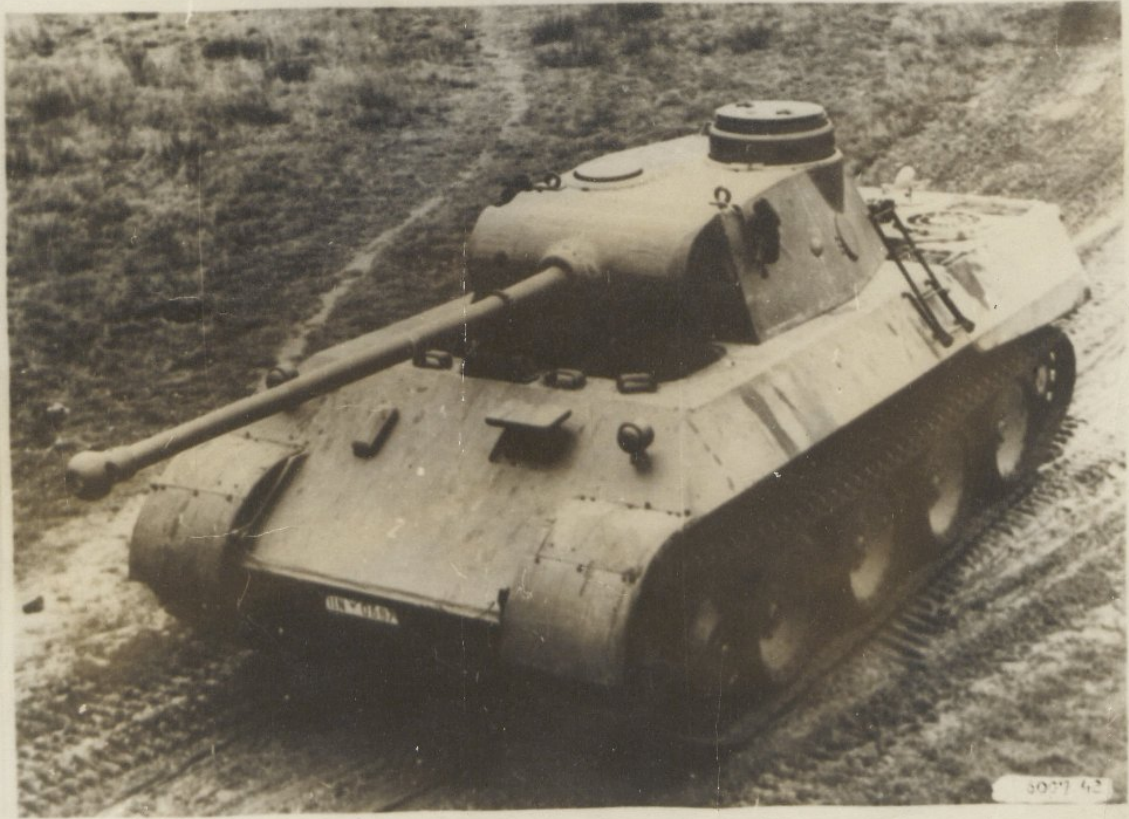
Blatt 1 u. 2

Mundorf
A. B. ...
W
R



3337.42

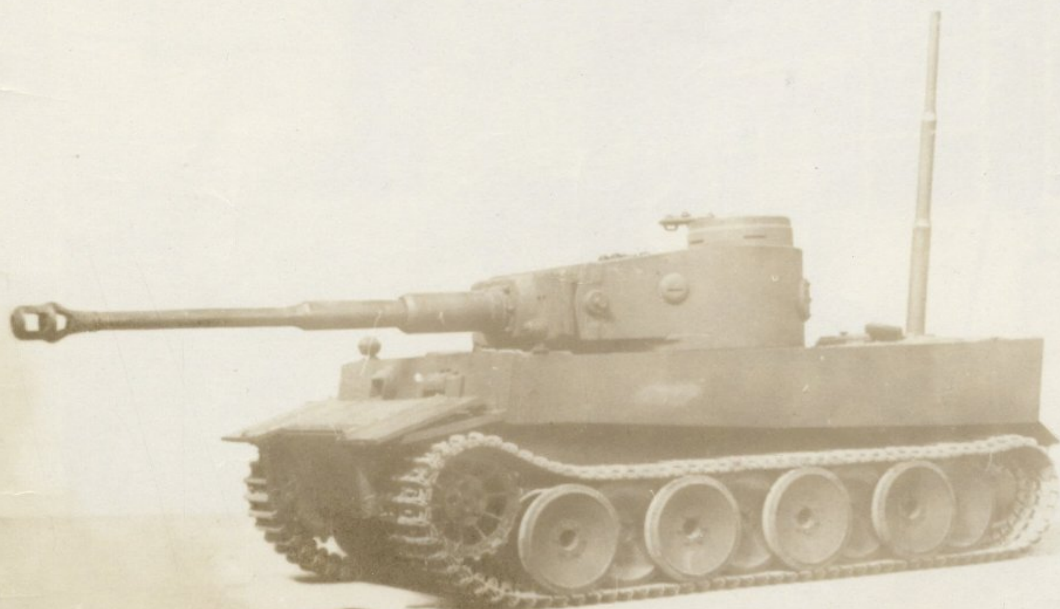
Pz Kpfw IV H (L/48)
Bild 1



3027.42

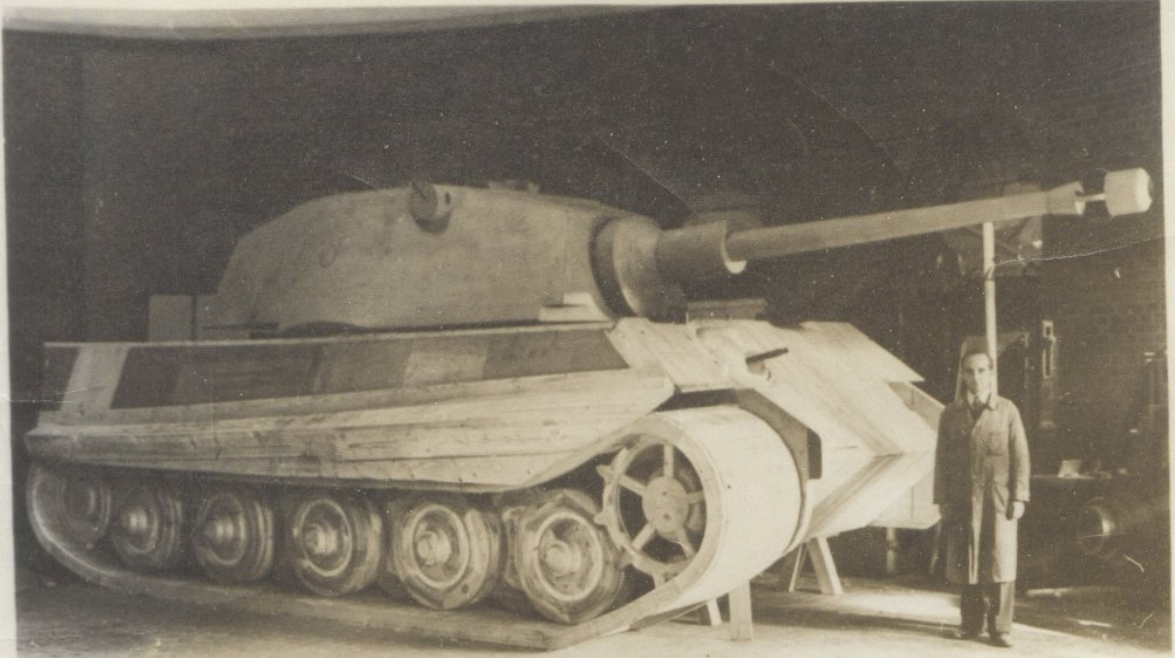
Panther D (L/70)
Bild 2

Panther II
Bild 3

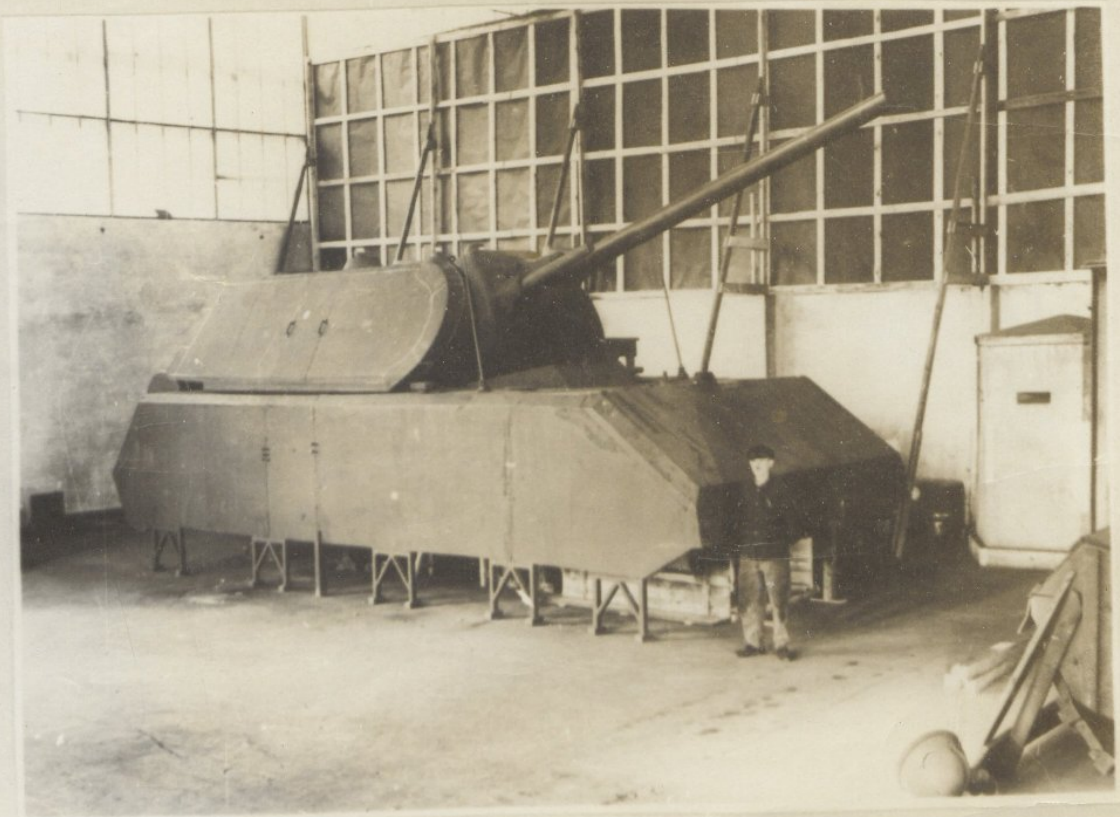


4082.42

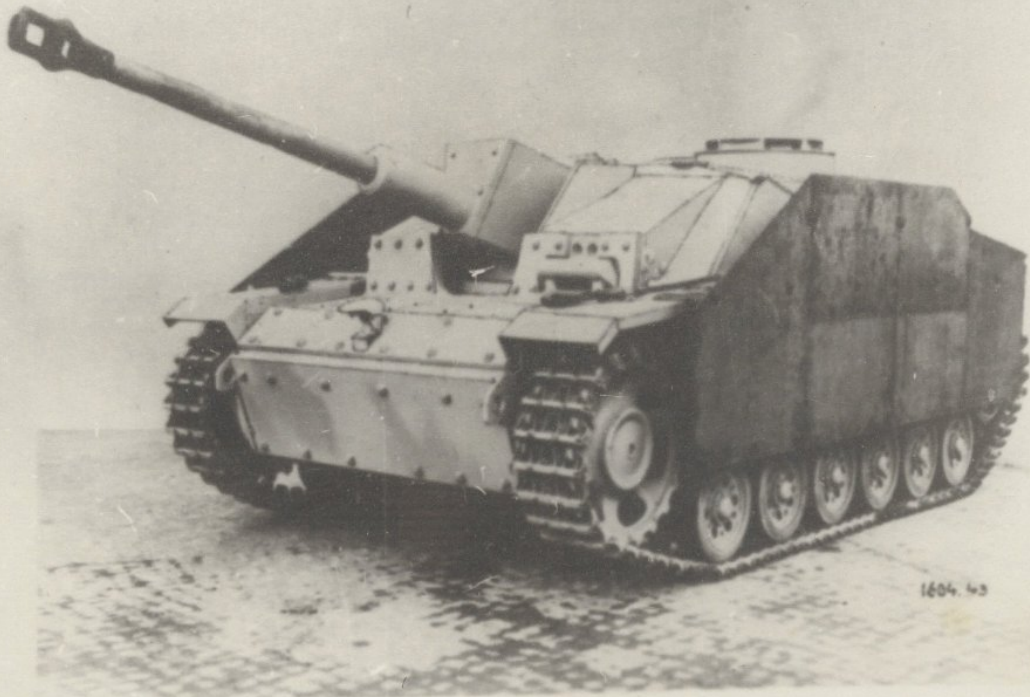
Tiger E (L/56)
Bild 4



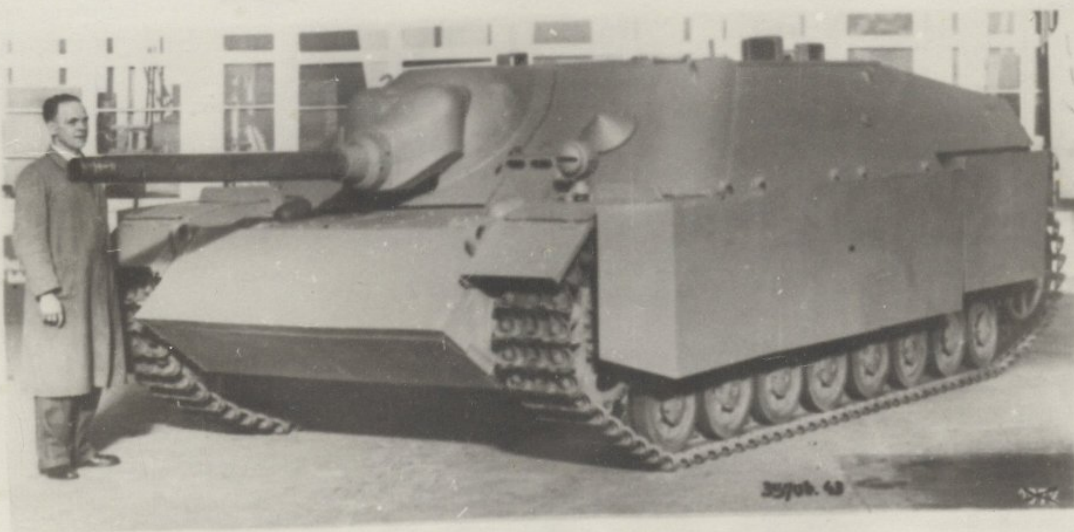
Tiger B (L/71)
Bild 5



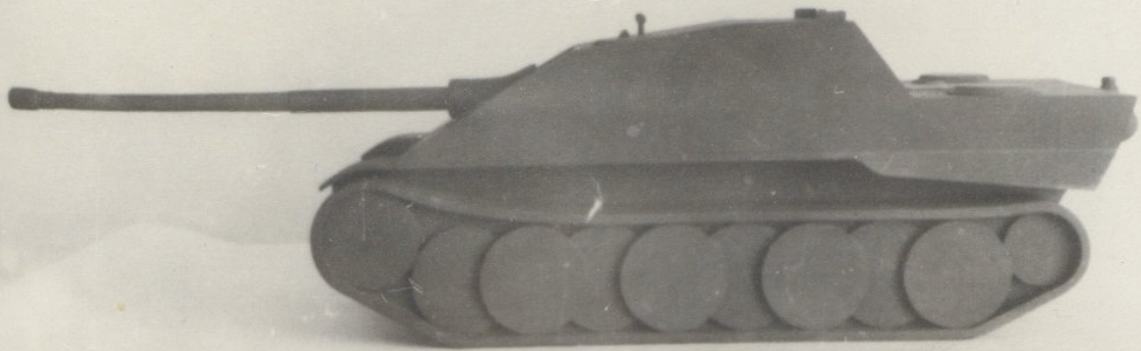
Maus
Bild 6



7,5 cm Stu Gesch 40 (G)
Bild 7



7,5 cm Pz Jäg 39 (L/48)IV
Bild 8



537.42

8,8 cm Pz Jäg 43/3 (L/71) Panther

Bild 9



12,8 cm Pz Jäg 44 (L/55) Tiger B Bild 10



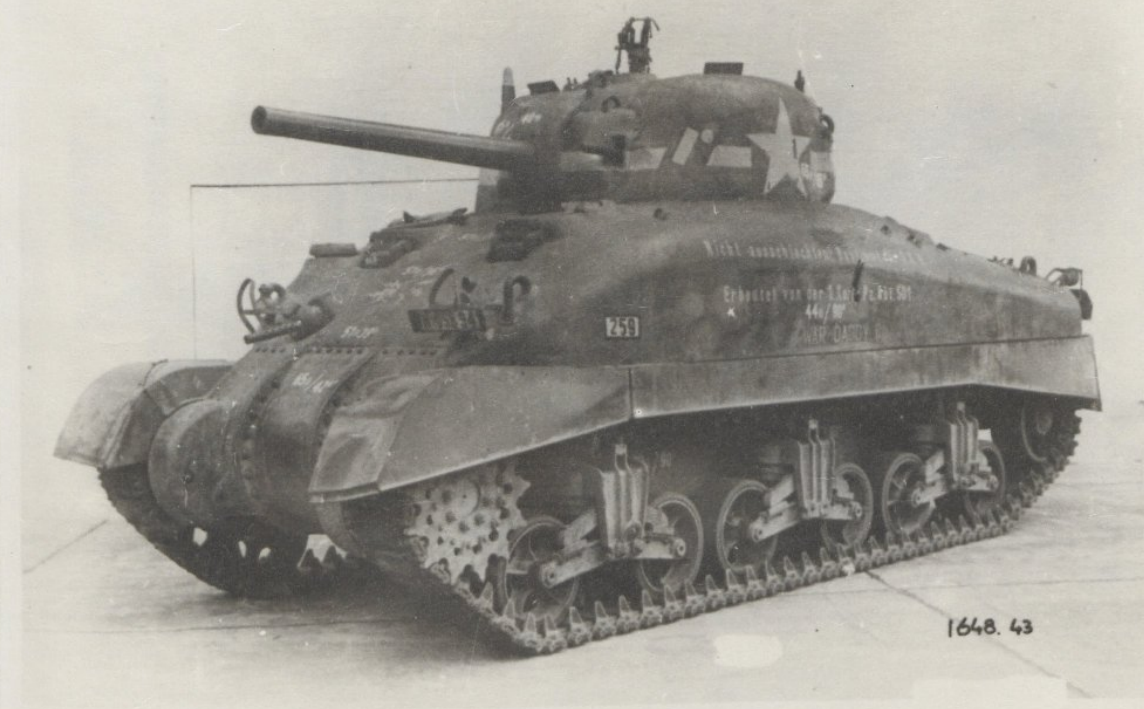
3852. 41

T 34
Bild 11



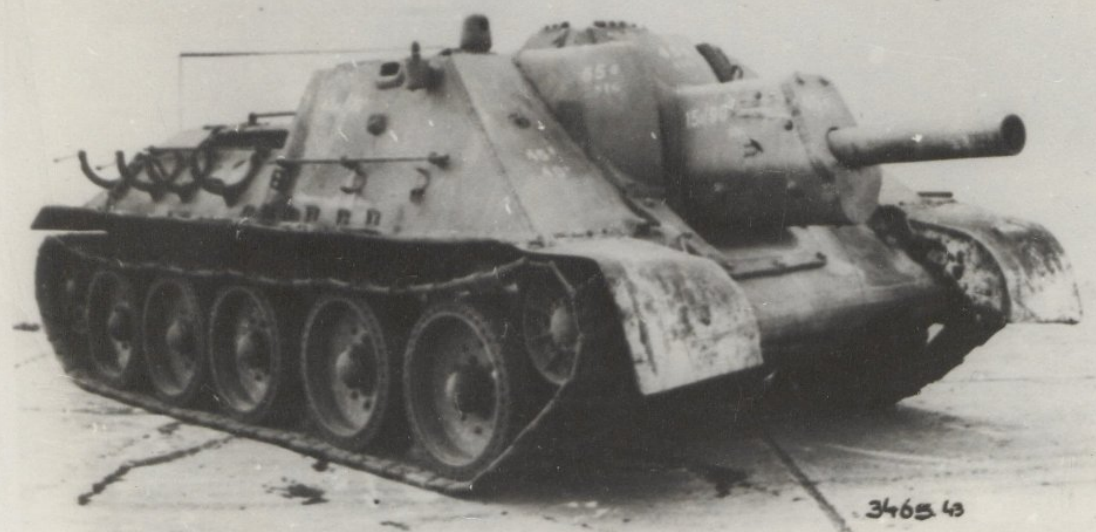
3851. 41

K W I
Bild 12



1648. 43

Sherman
Bild 13



3465 43

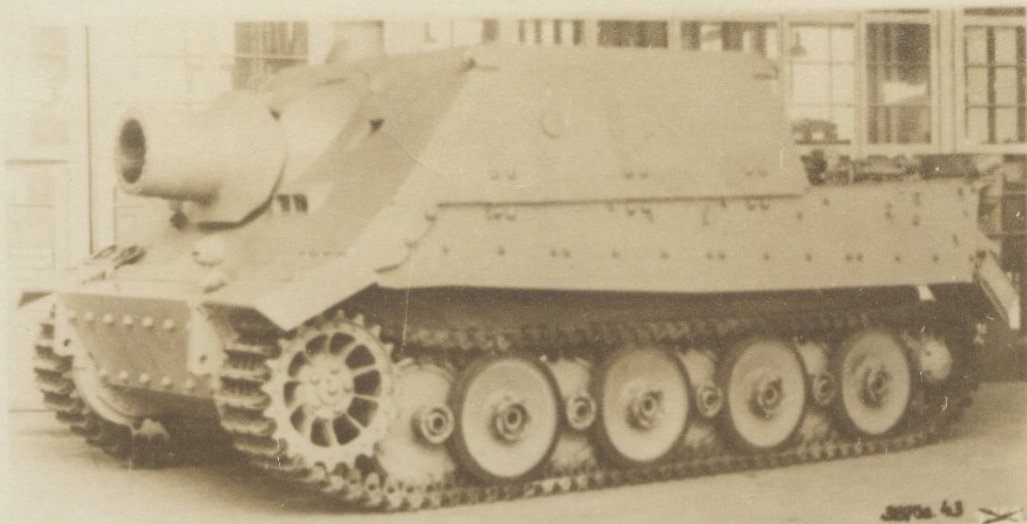
12,2 cm Stu Gesch auf T 34
Bild 14



15,2 cm Stu Gesch auf K W I
Bild 15



Stu Gesch Priester auf Sherman
Bild 16



38 cm Sturmmörser
Bild 17

1/2 abgekratzt!
By
L