

Schuppen Depot A

Bausausführung **aller** Schuppen im Depot A

Einräumiger, eingeschossiger Schuppen, davor Rampe mit Treppe(n). Betongrundmauern, Schlackensteinrohbausockel darüber Eisenbetonpfeiler und Betondachbinder. Füllmauerwerk beiderseits geputztes Schwemmsteinmauerwerk. Eisenbimsbetondach mit einfacher Ruberoiddeckung¹ über die Rampe vorgezogen. Klinkervollschichtfußboden mit Betonunterlage und Sandfüllung, 1,10m über Gelände. Rampe und Treppe aus Beton mit Zementestrich. Fensteröffnungen mit Lukenläden aus Holz mit Blechbeschlag, Schutzfenster mit Maschendrahtbespannung und losen Einsatzfenstern mit Verglasung. Eingangstor aus Holz mit Blechbeschlag, verstellbare Eisenjalousie über dem Tor. Kleine Entlüftungsklappen aus Eisen, Blitzableiter, elektrische Brennstellen.

Schuppen Typ A:	Länge: 10,00m	Breite: 7,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 70,00qm
Rampe:	Länge: 4,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 6,00qm

mit einem mehrstufigem Aufgang.

Schuppen des Typs A tragen die Nummern: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20a, 20b, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40a, 40b, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50 = 42 Schuppen

Schuppen Typ B:	Länge: 30,00m	Breite: 10,0m	Höhe: 3,35-3,20m	= 300,00qm
Rampe:	Länge: 22,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 33,00qm

mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs B tragen die Nummern: 5, 15, 16, 26, 36, 46 = 6 Schuppen

Schuppen Typ C:	Länge: 50,00m	Breite: 10,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 500,00qm
Rampe:	Länge: 40,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 60,00qm

mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs C tragen die Nummern: 6, 25, 37, 45 = 4 Schuppen.

Bilddokumente vom Schuppenbau aus der Bauzeit sind nicht vorhanden. Es sind aber Fotos aus der Zeit danach gemacht wurden, die Aufschluss über das Aussehen aus der Bauzeit widerspiegeln.

Ein paar Erläuterungen zu dem Foto eines Schuppentyps B (30m Länge):²

- Blendladen an den Fenstern sind zum Teil noch vorhanden,
- Die drei Eingänge, es sind jedoch nur zwei 2-flügelige Tore noch vorhanden
- Einige der elektrischen Leitungen liegen noch
- Die Rampe mit den zwei Treppenaufgängen
- Die Fensterscheiben fehlen komplett
- Die Lüftungsschlitze sind gut zu erkennen
- Die drei Dachvorsprünge sind komplett vorhanden



Das Foto ist Ende der 1920er/Anfang der 1930er Jahre gemacht worden. Es handelt sich hierbei um den Schuppen Typ B im Block A Nr. 26 (Bolte).

¹ Ruberoid(pappe) ein teer- und asphaltfreier imprägnierter Filz (Ruberoid), dient zur Isolierung gegen Feuchtigkeit und Wärme.

² Von den Blitzableitern ist jedoch nichts mehr vorhanden.

Schuppen Depot B

Bausausführung aller Schuppen im Depot B

Einräumiger, eingeschossiger Schuppen, davor Rampe mit Treppe. Betongrundmauern, Schlackensteinrohbausockel darüber Eisenbetonpfeiler und Betondachbinder. Füllmauerwerk beiderseits geputztes Schwemmsteinmauerwerk. Eisenbimsbetondach mit einfacher Ruberoiddeckung über die Rampe vorgezogen. Klinkervollschichtfußboden mit Betonunterlage und Sandfüllung, 1,10m über Gelände. Rampe und Treppe aus Beton mit Zementestrich. Fensteröffnungen mit Lukenläden aus Holz mit Blechbeschlag, Schutzfenster mit Maschendrahtbespannung und losen Einsatzfenstern mit Verglasung. Eingangstor aus Holz mit Blechbeschlag, verstellbare Eisenjalousie über dem Tor. Kleine Entlüftungsklappen aus Eisen, Blitzableiter, elektrische Brennstellen.

Schuppen Typ A:	Länge: 10,00m	Breite: 7,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 70,00qm
Rampe:	Länge: 4,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 6,00qm

mit einem mehrstufigem Aufgang.

Schuppen des Typs A tragen die Nummern: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20a, 20b, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40a, 40b, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50 = 42 Schuppen

Schuppen Typ B:	Länge: 30,00m	Breite: 10,0m	Höhe: 3,35-3,20m	= 300,00qm
Rampe:	Länge: 22,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 33,00qm

mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs B tragen die Nummern: 4, 14, 15, 26, 35, 46 = 6 Schuppen

Schuppen Typ C:	Länge: 50,00m	Breite: 10,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 500,00qm
Rampe:	Länge: 40,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 60,00qm

mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs C tragen die Nummern: 5, 25, 36, 45 = 4 Schuppen.



Gut zu erkennen ist der nach unten auseinandergehende Pfeiler und die Aufschüttung mit Erde unter dem Schuppenboden
[Fabian, 1959]

Schuppen Depot C

Bausausführung aller Schuppen im Depot C

Die Bauausführung der Schuppen im Depot C unterscheidet sich wesentlich von den Bauausführungen der Schuppen in den anderen drei Depots. Auch die Numerierung der Schuppen im Depot C unterscheidet sich von den anderen Depots. Die Schuppen im Depot C haben unterschiedliche Ausführungsstände. Hier die Einzelheiten:

Schuppen-Nr.	Schuppen-Typ	Bauausführung
C 1	Typ A	Einräumiger, eingeschossiger Schuppen, davor Rampe mit Treppe(n). Betongrundmauern, Schlackensteinrohbausockel darüber Eisenbetonpfeiler und Betondachbinder. Füllmauerwerk beiderseits nicht geputztes Schwemmsteinmauerwerk. Eisenbimsbetondach mit einlagiger Ruberoiddeckung über die Rampe vorgezogen. Klinkervollschichtfußboden mit Betonunterlage und Sandfüllung, 1,10m über Gelände. Rampe und Treppe aus Beton mit Estrich. Fensteröffnungen mit Lukenläden aus Holz mit Blechbeschlag, Schutzfenster mit Maschendrahtbespannung und losen Einsatzfenstern mit Verglasung. Eingangstor aus Holz mit Blechbeschlag, verstellbare Eisenjalousie über dem Tor. Kleine Entlüftungsklappen aus Eisen, Blitzableiter.
C 2	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1
C 3	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1
C 4	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1
C 5	Typ C	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1, jedoch im Schuppen rauher, ungezündeter Holzfußboden, Rampe nur teilweise mit Fußboden belegt, provisorische Holztreppe(n).
C 6	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1, jedoch Schuppenfußboden ausgefugt, es fehlt an den Wänden ein 15cm breiter Streifen. Rampe nur vor den Eingängen mit rauhem Bretterfußboden, provisorische Rampentreppen aus Holz.
C 7	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 8	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 9	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 10	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 21	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 5, jedoch Decke eingeschalt und Eiseneinlage eingebracht
C 22	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 5, jedoch Decke eingeschalt ohne Eiseneinlage, darüber Pappdach auf besonderen Sparren mit Schalung
C 23	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 22
C 24	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 22
C 25	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 22
C 26	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 5
C 27	Typ C	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 5, mit provisorischem Dach aus Sparren mit Schalung und einlagiger Ruberoiddeckung ohne Überstände über den Eingangstoren. Betonpfeiler und Unterzüge sind nur eingeschalt mit Eiseneinlage versehen
C 28	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 29	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 30	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 31	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 41	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 1, jedoch geputztes Schwemmsteinmauerwerk, Rampe und Treppe ohne Estrich, elektrische Brennstellen
C 42	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, jedoch Rampentreppe mit Estrich und Eiseneinfassung
C 43	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 42
C 44	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Treppe hat nur zwei fertige Stufen
C 45	Typ C	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Treppen provisorisch aus Holz, nur drei Stufen aus Beton ohne Estrich
C 46	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Rampenfußboden aus Holz nur vor den Toren, provisorische Holztreppen
C 47	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, es fehlt am Schuppenfußboden rundherum ein 15cm breiter Streifen
C 48	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Rampe mit Estrich
C 49	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Fußboden ungefugt ohne Wandanschluss
C 50	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41
C 61	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, Rampenfußboden Bretterbelag, Holztreppe

C 62	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 63	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 64	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 65	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41
C 66	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 41, jedoch Rampenfußboden Bretterlage
C 67	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6, jedoch mit fertigem Schuppenfußboden
C 68	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 46
C 69	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 46
C 70	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 46, Decken und Wände nur zum Teil geputzt, ohne elektrische Brennstellen
C 71	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 46, Decken und Wände ohne Putz, ohne elektrische Brennstellen
C 81	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 82	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 83	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 84	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 61
C 85	Typ B	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 86	Typ C	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 87	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6, Schuppenfußboden gefugt
C 88	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6
C 89	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 86
C 90	Typ A	Bauausführung wie Schuppen-Nr. C 6

Schuppen Typ A: Länge: 10,00m Breite: 7,00m Höhe: 3,35-3,20m = 70,00qm
 Rampe: Länge: 4,00m Breite: 1,50m Höhe: 1,10m = 6,00qm

mit einem mehrstufigem Aufgang.

Schuppen des Typs A tragen die Nummern: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90 = 42 Schuppen

Schuppen Typ B: Länge: 30,00m Breite: 10,0m Höhe: 3,35-3,20m = 300,00qm
 Rampe: Länge: 22,00m Breite: 1,50m Höhe: 1,10m = 33,00qm

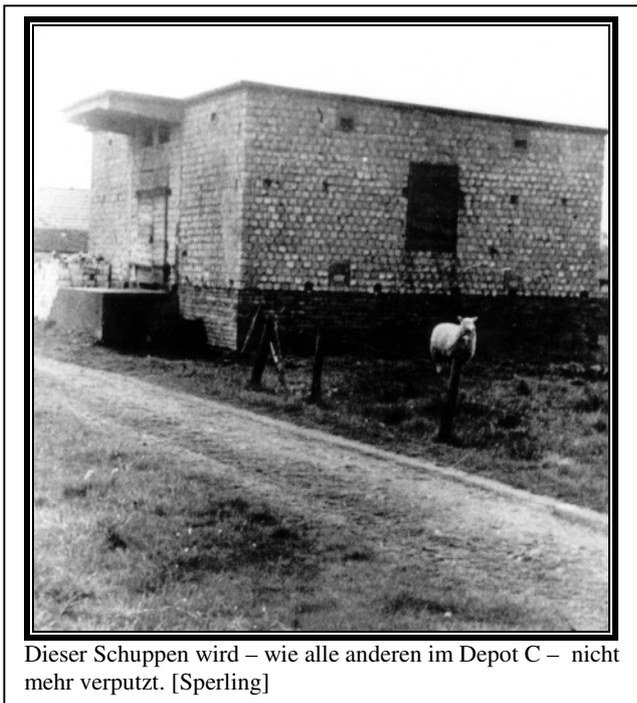
mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs B tragen die Nummern: 6, 26, 46, 65, 66, 85 = 6 Schuppen.

Schuppen Typ C: Länge: 50,00m Breite: 10,00m Höhe: 3,35-3,20m = 500,00qm
 Rampe: Länge: 40,00m Breite: 1,50m Höhe: 1,10m = 60,00qm

mit zwei mehrstufigen Aufgängen.

Schuppen des Typs C tragen die Nummern: 5, 27, 45, 86 = 4 Schuppen. Die Schuppen des Depots C werden, weil nicht verputzt, keine Beschriftung mehr erhalten haben. Fotos bestätigen das zum Teil.



Dieser Schuppen wird – wie alle anderen im Depot C – nicht mehr verputzt. [Sperling]

Schuppen Depot D

Bausausführung aller Schuppen im Depot D

Einräumiger, eingeschossiger Schuppen, davor Rampe mit Treppe(n). Betongrundmauern, Schlackensteinrohbausockel darüber Eisenbetonpfeiler und Betondachbinder, Füllmauerwerk beiderseits geputztes Schwemmsteinmauerwerk. Eisenbimsbetondach mit einfacher Ruberoiddeckung über die Rampe vorgezogen. Klinkervollschichtfußboden mit Betonunterlage und Sandfüllung, 1,10m über Gelände. Rampe und Treppe aus Beton mit Zementestrich. Fensteröffnungen mit Lukenläden aus Holz und Blechbeschlag, Schutzfenster mit Maschendrahtbespannung und losen Einsatzfenstern mit Verglasung. Eingangstor aus Holz mit Blechbeschlag, verstellbare Eisenjalousie über dem Tor. Kleine Entlüftungsklappen aus Eisen, Blitzableiter, elektrische Brennstellen.

Schuppen Typ A:	Länge: 10,00m	Breite: 7,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 70,00qm
Rampe:	Länge: 4,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 6,00qm
	mit einem mehrstufigem Aufgang.			

Schuppen des Typs A tragen die Nummern: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20a, 20b, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40a, 40b, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50 = 42 Schuppen

Schuppen Typ B:	Länge: 30,00m	Breite: 10,0m	Höhe: 3,35-3,20m	= 300,00qm
Rampe:	Länge: 22,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 33,00qm
	mit zwei mehrstufigen Aufgängen.			

Schuppen des Typs B tragen die Nummern: 4, 14, 15, 26, 35, 46 = 6 Schuppen

Schuppen Typ C:	Länge: 50,00m	Breite: 10,00m	Höhe: 3,35-3,20m	= 500,00qm
Rampe:	Länge: 40,00m	Breite: 1,50m	Höhe: 1,10m	= 60,00qm
	mit zwei mehrstufigen Aufgängen.			

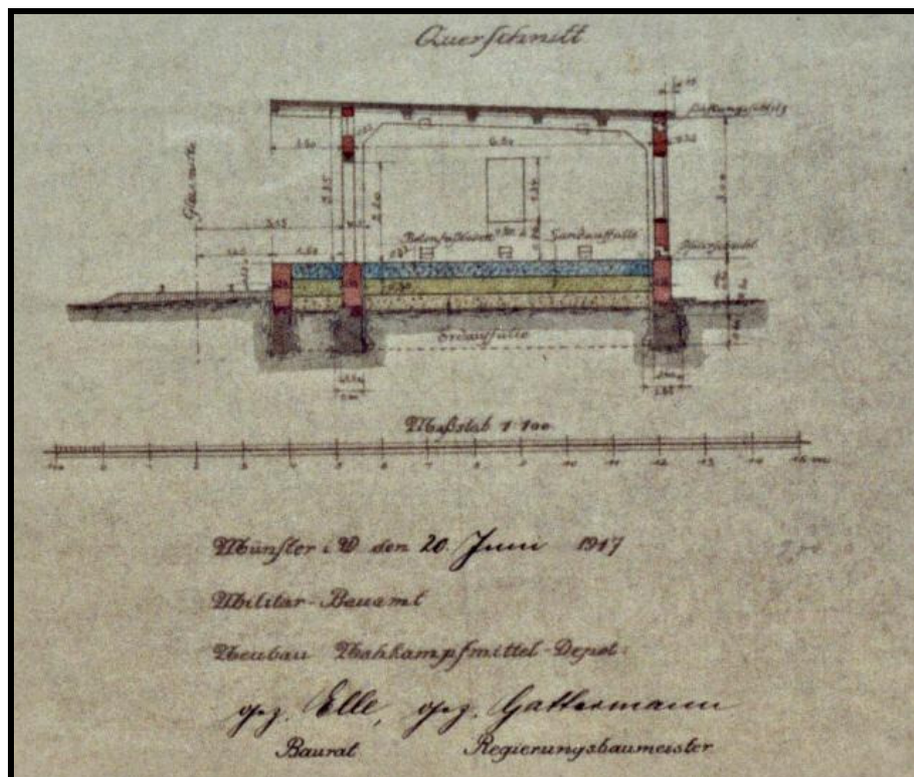
Schuppen des Typs C tragen die Nummern: 5, 25, 36, 45 = 4 Schuppen.



Unbewohnter Schuppen Anfang der 30er Jahre in D - später Sowa - [Sperling]



Die Aufnahme stammt aus dem Jahr 1926 oder 1927 und zeigt den Originalschuppen in D, Nr. 9. Gut zu erkennen ist der Schotter und die Schwellen für das Gleis, was nicht mehr gelegt wurde [Riese].



Das ist der Plan eines Schuppens vom Typ A mit 70qm Lagerfläche [StaG]