

Nahkampfmitteldepot Bentschen (Osten)

Anzahl	Anlagen / Gebaute Anlagen	Ausführung	Anmerkungen
Grund und Boden			
194ha	An Grundstücken in Anspruch genommen		Das sind 1,94 Millionen Quadratmeter
81	Besitzer von Grundstücken		
133	Verschiedene Grundstücksteile		
Gleisanlagen a) Eingebaute Baustoffe			
33km	Normalspurige Gleisanlagen, teils gebrauchtes, teils neues Material		Es fehlen: an den Stößen 2 Laschenschrauben und einzelne Schwellenschrauben
18	Weichen	1 : 9	
31	Weichen	1 : 7	Teilweise fehlen Paßstücke
1	Doppelte Kreuzungsweiche	1 : 9	
1	Einfache Kreuzungsweiche	1 : 9	
1	Gleiswaage	Mit 35 t Tragfähigkeit und 8m Brückenlänge	
1	Wegunterführung	5m Lichtweite, Betonfundamente Ziegelmauerwerk, eiserner Überbau	
Gleisanlagen b) Lose Baustoffe			
130m	Schienen	Verschiedene Formen und Paßstücke	
100m	Schienenabschnitte	Länge: 0,80m – 2,00m	
6	Weichen	1 : 7 bzw. 1 : 9	
3.800	Schwellen	Nur z.T. noch brauchbar; nicht getränkt	
Hauptverwaltungsgebäude			
1	Hauptverwaltungsgebäude 884qm Grundfläche	Zweigeschossig, Flügelbauten eingeschossig mit ausgebautem Dachgeschoß, fast ganz unterkellert, sämtliche Mauern aus Ziegelsteinen unter Ziegelkronendach, Teil der Anstreicherarbeiten ausgeführt, Lichtenanlage und Be- und Entwässerungsarbeiten fertiggestellt	Dachrinnen fehlen
Wirtschaftsgebäude			
1	Wirtschaftsgebäude 1.330qm Grundfläche	Eingeschossig, teilweise unterkellert, mit zwei im Dachgeschoß ausgebauten Wohnungen, sämtliche Mauern aus Ziegelsteinen unter Ziegelkronendach, von den Tischlerarbeiten ist nur ein Teil der Fenster eingesetzt, Schlosserarbeiten der Türen fehlen,	Beleuchtungs- und Wasseranlagen fehlen fast völlig, die Anstreicherarbeiten gänzlich, ein Teil der Fußböden und der Ofenarbeiten fehlen
Verwaltungsgebäude für Gruppe A und Verschiebebahnhof			
1	Verwaltungsgebäude 1.099qm Grundfläche	Eingeschossig, teilweise unterkellert, sämtliche Mauern aus Ziegelsteinen unter Ziegelkronendach, ein Teil der Lichtenanlage und der Be- und Entwässerungsarbeiten fertiggestellt	Dachrinnen und Anstreicherarbeiten fehlen
Verwaltungsgebäude für Gruppe B und D			
2	Verwaltungsgebäude je 729qm Grundfläche	Eingeschossig, teilweise unterkellert, sämtliche Mauern aus Ziegelsteinen unter Ziegelkronendach, ein Teil der Lichtenanlage und der Be- und Entwässerungsarbeiten fertiggestellt	Anstreicherarbeiten fehlen
Verwaltungsgebäude der Gruppe E			
1	Verwaltungsgebäude - 860qm Grundfläche	Eingeschossig, Ziegelfachwerk auf Betongrundmauern, unter Pappdach, Dachsparren verschalt bilden Decke	Nicht unterkellert

Nebengebäude zum Verwaltungsgebäude E			
1	Abortgebäude - 28qm Grundfläche	Gebaut wie Verwaltungsgebäude E, mit Grube aus Stampfbeton	
1	Waschküche - 61qm Grundfläche	Eingeschossig, Ziegelsteinfundamen- te, aufgehende Mauern 25cm stark aus Ziegelsteinen, unter Pappdach, Dachsparren verschalt bilden Decke	Nicht unterkellert
1	Erdkeller – 53qm Grundfläche	Massiv aus Ziegelsteinmauerwerk mit preußischen Kappen, mit Erde überschüttet	
Dienstgebäude			
1	Dienstgebäude für den Betriebsleiter des Eisenbahnbetriebes 21qm Grundfläche	Eingeschossig, Grund- und aufge- hende Mauern aus Ziegelmauerwerk, Dachsparren eingeschalt bilden Dek- ke	Nicht unterkellert
Betriebsgebäude			
1	Betriebsgebäude 737qm Grundfläche	Eingeschossig, teilweise unterkellert, sämtliche Mauern aus Ziegelsteinen unter Kronendach, Warmwasserhei- zungsanlage. Ein Teil der Tischler- und Schlosserarbeiten, des Fußbo- dens, der Licht- und Kraftanlagen, der Be- und Entwässerungsanlagen und die gesamten Anstreicherarbeiten sind fertig	
Lagerschuppen der Behelfsanlage Gruppe E			
50	Schuppen 7 x 10m	bestehend aus verbrettertem Holz- fachwerk	
7	Schuppen 10 x 20m	bestehend aus verbrettertem Holz- fachwerk	
7	Schuppen 7 x 10m	bestehend aus verbrettertem Holz- fachwerk	
Lagerschuppen, massiv – Gruppe A			
42	Schuppen 7 x 10m	Aus Eisenbetonrahmen mit Eisenbe- tondachplatten. An Ort und Stelle gestampft, die Wandflächen mit Betonsteinen ausgemauert, die auf Abfangbalken stehen, Luken und Schiebetüren, Betonfußboden auf Erdanschüttung liegend	
6	Schuppen 30 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m	
4	Schuppen 50 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m	
Lagerschuppen, massiv – Gruppe B			
42	Schuppen 7 x 10m	Hergestellt wie Gruppe A, die Beton- konstruktion jedoch aus einzelnen Rahmen bestehend, die mittels auf Schienen laufenden Kran aufgestellt wurden	
6	Schuppen 30 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe A	
4	Schuppen 50 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe A	
Lagerschuppen, massiv – Gruppe C			
42	Schuppen 7 x 10m	Hergestellt wie Gruppe A, die Beton- konstruktion jedoch aus einzelnen Rahmen bestehend, die mittels auf Schienen laufenden Kran aufgestellt wurden	
6	Schuppen 30 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe A	
4	Schuppen 50 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe A	
Lagerschuppen, massiv – Gruppe D			
42	Schuppen 7 x 10m	Hergestellt wie Gruppe A. Dach jedoch als Gewölbe aus Schlackenbe- ton hergestellt, Wände zum größten	

		Teil aus Schlackenbetonsteinen, teilweise aus im ganzen gestampften Schlackenbeton bestehend	
6	Schuppen 30 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe D	
4	Schuppen 50 x 10m	Wie Schuppen 7 x 10m, Gruppe D	
Lokomotivschuppen mit Benzinraum			
1	Lokomotivschuppen	Eingeschossig, aus verbrettertem Holzfachwerk auf Ziegelsteinfundamenten	
1	Benzinraum 89qm Grundfläche	Aus Ziegelsteinmauerwerk, unter Pappdach	
Transformatorienhaus für Gruppe C			
1	Transformatorienhaus 34qm Grundfläche	Eingeschossig, aus Ziegelsteinmauerwerk unter Ziegelkronedach fertiggestellt	Nicht unterkellert, Anstreicherarbeiten fehlen
Transformatorienhaus für Gruppen A, B und D			
3	Transformatorienhäuschen Je 28qm Grundfläche	Eingeschossig, aus Ziegelsteinmauerwerk unter Ziegelkronedach fertiggestellt	Nicht unterkellert, Anstreicherarbeiten fehlen
Abortgebäude für alle Gruppen und Verschiebebahnhof			
9	Abortgebäude Je 41qm Grundfläche	Eingeschossig, aus Ziegelmauerwerk und Ziegelkronedach mit massiver Grube	Tischler, Schlosser- und Anstreicherarbeiten fehlen
Wegeanlagen			
7,2km	Feuerstraßen	5m Planungsbreite, in 4m Breite chaussiert	
?	Neuangelegte Lehmwege	Mit leichter Befestigung	
Feuerlöschanlage			
12	Wasserbehälter, je 200cbm Inhalt	Aus Eisenbeton	Jeder Behälter z.T. in der Erde liegend, z.T. mit Erde überschüttet
1	Wasserbehälter, 400cbm Inhalt		
5.400m	Druckmuffenrohrleitungen	125mm + 150mm Weite	
60	Oberflurhydranten		
13	Maschinenrohrbrunnen	152mm Durchmesser	
Beleuchtungsanlage			
7	Transformatoren Davon 3 unvollständig	Mit allem Zubehör, Schalt- und Verteilungstafeln	
69,6km	2- und 3-adrige eisenbandarmierte Aluminiumkabel		
	Innenbeleuchtung der Schuppen und Gebäude	Nur teilweise fertiggestellt	
600m	Freileitung auf Masten		
Feuermeldeanlage			
110	Feuermelder mit Fernsprecher pp.		
5	Motorsirenen		
1	Standschalttafel mit 5 Zeigeempfangsapparaten, Alarmwecker, Fernsprechanlagen		
1	Umformer		
1	Accumulatorenbatterie mit 112 Zellen		
25km	1-16-adrige Eisenkabel		
Blitzableiteranlage			
	Für 65 Schuppen der Behelfsanlage (E)	Nach Auffangstangensystem	
6.320m	Erd- und Luftleitungen für diese Anlage		
	Für 208 Schuppen der Gruppen A bis D	Nach dem Käfigsystem	
24.230m	Erd- und Luftleitungen für diese Anlage		

Umwehrung			
2.770m	Umwehrung für Gruppe E	Gebogene Eisenbetonpfosten 1,80m hoch mit 1,40m Drahtgeflecht bespannt, oben mit zwei Reihen Stacheldraht. Die Pfosten an Ort und Stelle einbetoniert, zwischen den Pfosten in der Erde Zementdielen zum Schutz gegen Unterkriechen	
3	Tore mit 4m lichter Weite in der Umwehrung		
12	Tore mit 2,50m lichter Weite in der Umwehrung		
12.130m	Umwehrung für die Gruppen A - D	Gebogene Eisenbetonpfosten 2,50m hoch mit 1,80m hohen Drahtgeflecht und 3 oberen Stacheldrahtzügen	
13	Tore mit 4m lichter Weite in der Umwehrung		
57	Tore mit 2,50m lichter Weite in der Umwehrung		
Sonstiges			
?	Mannschaftsbaracken		
?	Abortgebäude – 47qm Grundfläche	Für die Mannschaftsbaracken, teils massiv, teils Ziegefachwerk, unter Pappdach mit gemauerter Grube	
4	Abortgebäude - einsitzig	Mit Holzfachwerk	Z.Z. als Notaborte am Hauptverwaltungsgebäude aufgestellt
16	Gebohrte Brunnen (ohne Brunnenkessel)	Mit Handpumpenständern	
6	Asch- und Müllbehälter	Aus Eisenbeton	
9	Waschtröge	Vor Ort hergestellt	