

TAG	BLDG. HEIGHT	DESCRIPTION	DESCRIPTION (GERMAN)
DA	14.000 m	ROPECON HEAD-END STRUCTURE.	Unterstation RopeCon
DB	28.000 m	ORE STOCKPILE & RECLAIMER BUILDING 30 000m ³ (4 DAYS STORAGE - 40 000t)	Überdachte Erzlagerplatz (Halle), Volumen 30.000 m ³ (4-Tage-Vorrat - 40.000 t)
DC	41.000 m	ORE RAIL LOADOUT SYSTEM BUILDING.	Erzverladestation (Bahn)
DD	13.000 m	TIPPLER WAGON DISCHARGE BUILDING.	Entladestation für Versatzmaterial
DE	19.000 m	BACKFILL TAILINGS STOCKPILE & STACKER 8 550m ³ (2 DAYS STORAGE -12 500t).	Überdachte Deponie für Versatzmaterial (Halle), Volumen 8.550 m ³ (2-Tages-Vorrat -12.500 t)

TAG	WBS	PROCESS DESCRIPTION	PROCESS DESCRIPTION (GERMAN)
1	20000	CV-00130 ROPECON CONVEYOR-2	RopeCon - unterer Abschnitt
2	30100	CV-0330 ROOM STOCKPILE CONVEYOR-1	Erzgurttörderer von der unteren Station RopeCon zum Erzlagerplatz
3	30100	CV-4840 ROM BYPASS CONVEYOR-1	Erzgurttörderer Nr. 1 - Variante Direktverladung in die Eisenbahnstation
4	30100	CV-4846 ROM BYPASS CONVEYOR-2	Erzgurttörderer Nr. 2 - Variante Direktverladung in die Eisenbahnstation
5	30100	CV-4850 DUKLA SKYLINE TRIPPER	Abwurfwagen mit Bandförderer (Erz)
6	30100	BN-4460 DUKLA ROM STOCKPILE 40 000t (30 000m ³)	Erzlagerplatz (40.000 t, 30.000 m ³)
7	30100	ZM-4465 DUKLA STOCKPILE RECLAIMER	Ablagemaschine - Abbau (Erz)
8	30100	CV-4470 DUKLA RECLAIM CONVEYOR-1	Bandförderer Nr. 1 vom Ablageplatz zur Eisenbahnladestation für Erz
9	30100	CV-4480 DUKLA RECLAIM CONVEYOR-2	Kurzer Bandförderer Nr. 2 in der Eisenbahnladestation für Erz
10	30100	ZM-4965 DUKLA RAIL LOADOUT	Erzverladestation (Bahn)
11	30100	BN-4500 RAIL LOADOUT BIN 1200 TON	Erzbunker in der Eisenbahnstation (1 200 t)
12	30200	ZM-4960 TAILINGS OFFLOADING SYSTEM	Entladestation für Versatzmaterial
13	30200	CV-4690 BACKFILL STOCKPILE CONVEYOR-1	Bandförderer Nr. 1 für den Transport von Versatzmaterial von der Entladestation
14	30200	CV-4655 BACKFILL STOCKPILE CONVEYOR-2	Bandförderer Nr. 2 für den Transport von Versatzmaterial zum Lagerplatz
15	30200	ZM-4665 BACKFILL STOCKPILE STACKER	Ablagemaschine für Versatzmaterial (Versatz)
16	30200	BN-4670 BACKFILL STOCKPILE 12500 TON	Lagerplatz für Versatzmaterial (12 500 t)
17	30200	BN-4915 BACKFILL STOCKPILE RECLAIM BIN	Aufgabetrichter für Versatzmaterial
18	30200	CV-4931 BACKFILL STOCKPILE CONVEYOR-3	Bandförderer Nr. 3 für den Transport von Versatzmaterial vom Lagerplatz
19	30200	CV-4680 BACKFILL STOCKPILE CONVEYOR-4	Bandförderer Nr. 4 für den Transport von Versatzmaterial zur unteren Station RopeCon