

Anlage Nr. 15

- Mutterboden

Tabelle 1: Anfall- und Ablagerungsorte für Mutterboden in der Nordvariante - SKW-Transport, Landbandanlage und Seilbahnanlage

Abbauabschnitt	Anfall			Ablagerung				
	Im Erweiterungsgebiet verbleibender Mutterboden nach Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]	Anfallender Mutterboden bei Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]	Kumulierter anfallender Mutterboden [m³]	Randwall [m³]	Im Zuge des Abbauabschnittes zu verbringender Mutterboden auf Halde Altstandort [m³]	Im Zuge des Abbauabschnittes zu verbringender Mutterboden auf Halde Erweiterungsgebiet [m³]	Zwischenlagerung des Mutterbodens am Altstandort, der nicht auf die Abraumhalden aufgebracht werden kann, zur Rekultivierung/Renaturierung der Betriebsflächen (ca.14 ha) [m³]	Kumulierte Summe des verbrachten Mutterbodens am Ende der Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]
0	177.808							
1	111.159	66.649	66.649	3.255	63.394			66.649
2	23.116	88.043	154.692		23.914	34.129	30.000	154.692
3	-	23.116	177.808			23.116		177.808
4a								
4b								
Gesamtes Ablagerungsvolumen für Mutterboden				3.255	87.308	57.245	30.000	

Techn. Vorhabensbeschreibung ROV Huneberg-Ost

Tabelle 2: Anfall- und Ablagerungsorte für Mutterboden in der Südvariante - Landbandanlage

Abbauabschnitt	Anfall			Ablagerung				
	Im Erweiterungsgebiet verbleibender Mutterboden nach Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]	Anfallender Mutterboden bei Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]	Kumulierter anfallender Mutterboden [m³]	Randwall [m³]	Im Zuge des Abbauabschnittes zu verbringender Abraum auf Halde Altstandort [m³]	Im Zuge des Abbauabschnittes zu verbringender Abraum auf Halde Erweiterungsgebiet [m³]	Zwischenlagerung des Mutterbodens am Altstandort, der nicht auf die Abraumhalden aufgebracht werden kann, zur Rekultivierung/Renaturierung der Betriebsflächen (ca.14 ha) [m³]	Kumulierte Summe verbrachter Mutterboden am Ende der Inanspruchnahme des Abbauabschnittes [m³]
0	177.808							
1	89.946	87.862	87.862	3.255	84.607	0		87.862
2	29.081	60.866	148.727		2.701	28.164	30.000	148.727
3	0	29.081	177.808			29.081		177.808
4a								
4b								
Gesamtes Ablagerungsvolumen für Mutterboden				3.255	87.308	57.245	30.000	