

Bezeichnung Lagerplatz	Lage (km)	vorhandene Lagerkapazität gesamt (m ²)	Darstellung im Plan	Verwendung	Belegung	beanspruchte Lagerkapazität	freie Lagerkapazität (m ²)
LP 1	br 71,125	21 700		Lagerplatz für gemischte Böden und zu entsorgendes Material	2300 m ² von km 70,700- 71,500 2500 m ² von km 71,500- 72,244 140 m ² von km 72,244- 72,350 900 m ² von km 72,350- 72,550 1800 m ² von km 72,550- 72,950 Entsorgung 1000 m ² von km 76,170- 76,300 550 m ² von km 76,730- 76,915 1700 m ² von km 77,575- 77,950	5840 m ² + 1800 m ² + 3250 m ² Σ 10 890 m ²	10 810 m ²
LP Bauhof	bl 73,700	3250		Lagerplatz für Bodenabtragsmaterial	480 m ² von km 72,950- 73,200 530 m ² von km 73,200- 73,400	1010 m ²	2240 m ²
Lager- und Mischplatz LP 3	br 74,400	2800		Lager- und Mischplatz für Dammmaterial	1330 m ² von km 73,400- 74,100 390 m ² von km 74,100- 74,240 1100 m ² freie Lagerfläche für Stützkorn	1700 m ² + 1100 m ² Σ 2800 m ²	/
Lagerplatz Holzrückschnitt	bl 74,400	4500		Lagerplatz für Bodenabtragsmaterial	1600 m ² von km 74,240- 74,630 540 m ² von km 74,630- 74,790	1600 m ² + 540 m ² Σ 2140 m ²	2360 m ²
LP 5	br 75,250	5150		Lager- und Mischplatz für Dammmaterial	1000 m ² von km 74,790- 75,100 1850 m ² von km 75,100- 75,675 2250 m ² freie Lagerfläche für Stützkorn	2850 m ² + 2250 m ² Σ 5100 m ²	50 m ²
LP 6.1	bl 76,350	28 000		Lagerplatz für Schotter (getrennt nach Klassifizierung Z0/ Z1 und Z2) und KG- Material Brech- und Siebanlage	21 200 m ² Schotter der gesamten Strecke 1300 m ² Packlage und Fels 5500 m ² freie Lagerfläche für gebrochenes Material	28 000 m ²	/
LP Möhrenfeld	br 76,600	13 000		Lagerplatz für Bodenmaterial	1800 m ² von km 75,675- 76,000 900 m ² von km 76,000- 76,170 2500 m ² von km 76,300- 76,730 2500 m ² von km 76,915- 77,575	7700 m ²	5300 m ²
LP 8	bl 78,150	4350		Lagerplatz für Bodenmaterial	400 m ² von km 77,950- 78,260	400 m ²	3950 m ²
LP 9	br 78,600	2500		Lagerplatz für Bodenmaterial	1000 m ² von km 78,260- 79,000	1000 m ²	1500 m ²