

Landratsvorlage Mutation 1999/1 des Koordinationsplanes Kanton Basel-Landschaft / Anhang

Inertstoffdeponie Region Liestal, Bewertung der sieben bestplatzierten Standorte

Kriterium	Gewichte		Liestal Höli		Füllinsdorf/Liestal Elbis Nord		Sissach Strickrain		Liestal Säuboden		Liestal Alti Stell		Liestal Windental		Sissach/ltingen Bärnhöden	
	Gruppe	Einzel	n	n*g	n	n*g	n	n*g	n	n*g	n	n*g	n	n*g	n	n*g
Geologie/Geotechnik	10															
Stabilitätsverhältnisse im Deponiebereich		5	2,5	12,5	2,5	12,5	2	10	2	10	3	15	2	10	1	5
Naturgefahren aus Umgebung		3	2,5	7,5	2,5	7,5	2,5	7,5	2,5	7,5	3	9	2,5	7,5	2	6
Setzungsverhalten Untergrund		2	3	6	2	4	2	4	2	4	3	6	2	4	1,5	3
Hydrogeologie/Hydrologie	20															
Durchlässigkeit Untergrund		5	1	5	1	5	1	5	1,5	7,5	1	5	2	10	2	10
Grundwasservorkommen		5	1	5	1	5	1	5	1,5	7,5	1	5	1	5	1,5	7,5
Grundwassernutzung		5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Oberflächengewässer Deponiebereich		3	2,5	7,5	3	9	2,5	7,5	2,5	7,5	3	9	2,5	7,5	2	6
Entwässerung Deponiebereich		2	3	6	2,5	5	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
Teilsumme 1				54,5		53		50		55		60		55		48,5
Schutz: Natur, Landschaft, Kulturgüter	25															
Naturschutz (NS)		10	2,8	28	2,3	23	2,7	27	2,8	28	2	20	1,9	19	2,8	28
Landschaftsschutz: Empfindlichkeit		5	3	15	3	15	3	15	3	15	2	10	2	10	2	10
Landschaftsschutz: Eingliederung in die Landschaft		5	3	15	3	15	3	15	3	15	2	10	2	10	2	10
Kulturdenkmäler, Denkmalschutz, archäol. Objekte		5	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	2	10
Teilsumme 2				73		68		72		73		55		54		58
Nutzung	18															
Landwirtschaft/Fruchtfolgeflächen		4	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	1	4
Wald:Rodungsbedarf		4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	12
Wald:wüchsige Buchenwälder		4	2	8	1	4	2	8	1	4	1	4	1	4	3	12
Gebäude		4	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12
Erholungsfunktion		2	2	4	2	4	2	4	2	4	1	2	1,5	3	3	6
Teilsumme 3				40		36		40		36		34		35		46
Erschliessung/Verkehr	9															
Lage bez. Schwerpunkt Materialanfall		2	3	6	3	6	2	4	3	6	3	6	3	6	2	4
Regionale Verkehrserschliessung		2	3	6	3	6	3	6	2	4	3	6	3	6	2	4
Verkehrssituation im Nahbereich		5	2,5	12,5	3	15	2,5	12,5	0,5	2,5	2,5	12,5	3	15	1	5
Siedlung	5															
Einsehbarkeit Deponie		2	2,5	5	3	6	3	6	2,5	5	2,5	5	2	4	1	2
Gefahr von Lärm/Staubimmissionen		3	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	2,5	7,5	1	3
Teilsumme 4				38,5		42		37,5		26,5		38,5		38,5		18
wichtige Projektelemente	10															
voraussichtl. Nutzvolumen		3	2,5	7,5	1	3	2	6	3	9	2	6	2	6	2	6
Flächennutzung		3	2	6	2	6	1,5	4,5	3	9	1	3	2	6	1,5	4,5
Ausbau Zufahrt		2	2	4	3	6	2	4	1	2	2	4	3	6	3	6
Ableitung Sickerwasser		2	2	4	3	6	1,5	3	1,5	3	2	4	2	4	2	4
Konflikte in anderen Bereichen	3	3	3	9	3	9	2,5	7,5	2	6	3	9	2,5	7,5	1	3
Teilsumme 5				30,5		30		25		29		26		29,5		23,5
Gesamtsumme	100			236,5		229		224,5		219,5		213,5		212		194

n = Note (1 ungünstig, 2 neutral, 3 günstig); g = Gewicht; n*g = Note mal Gewicht