

## Bau eines Deichverteidigungsweges in Bremen-Borgfeld, Warf-Butendiek

### Eingriffsberechnung nach Flächenäquivalenten

Nr.	Flächen, die überschüttet werden	Fläche Heutige in m <sup>2</sup> Vegetation	Heutige Wertstufe	Summe Künftige FÄ Vegetation	Künftige Wertstufe	Summe Differenz FÄ
1	DV-Weg b = 3,0 m, Schotter	1.210 Intensivgrünland	2	2.420 Schotterrasen	1	1.210 -1.210
2	Berme b = 2 x 0,5 m beidseitig vom DV-Weg	403 Intensivgrünland	2	806 Mesophiles GL	3	1.209 403
3	Böschung des DV-Weges zum Grünland	933 Intensivgrünland	2	1.866 Intensivgrünland	2	1.866 0
4	Fläche zwischen Berme u. vorh. Deichfuß	732 Intensivgrünland	2	1.464 Mesophiles GL	3	2.196 732
5	Böschung des vorhandenen Deiches	1.762 Mesophiles GL	3	5.286 Mesophiles GL	3	5.286 0
6	Zuwegung zum DV-Weg dauerhaft	0 Intensivgrünland	2	0 Schotterrasen	1	0 0
7	Zuwegung zum DV-Weg zeitweise (provis.)	780 Intensivgrünland	2	1.560 Intensivgrünland	2	1.560 0
8	Wendehammer	55 Intensivgrünland	2	110 Schotterrasen	1	55 -55
<b>Summe</b>		<b>5.875</b>		<b>13.512</b>		<b>13.382 -130</b>

### Ersatzmaßnahme, Berechnung nach Flächenäquivalenten

1	Ersatzfläche VR 344 Nr. 2	130 Artenarmes Extensivgrünland	3	390 Waldrand feuchter Standorte	4	520 130
---	---------------------------	------------------------------------	---	------------------------------------	---	---------

#### Abkürzungen:

DV-Weg = Deichverteidigungsweg

FÄ = Flächenäquivalent

GL = Grünland