

Tabelle Ökologische Beeinträchtigung - Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung

VEP-Gebiet SO

Bestand						Planung					
Beschreibung der Biotop-situation vor dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte	Beschreibung der Biotop-situation nach dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte
BF 32 Baumbestand, mittleres BH	370 qm	x	16	=	5.920	HY 1 Versiegelung SO-Gebiet	4.775 qm	x	0	=	0
BF 31 Baumbestand, geringes BH	40 qm	x	13	=	520	HY 3 extensives Dachgrün	1.650 qm	x	3	=	4.950
HM 1 Grünfläche ohne großen Baumbestand, Rasen, Bodendecker	3.240 qm	x	8	=	25.920	BD 4 Hecken	40 qm	x	10	=	400
HY1 Natursteinpflaster	1.110 qm	x	0	=	0						
HY1 Asphalt, versiegelte Fläche	1.705 qm	x	0	=	0						
	6.465 qm				32.360		6.465 qm				5.350

Bestand 32.360 - Planung 5.350 Defizit = -27.010

Private Stellplatzanlage

Bestand						Planung					
Beschreibung der Biotop-situation vor dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte	Beschreibung der Biotop-situation nach dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte
BF 31 Baumbestand, geringes BH	15 qm	x	13	=	195	BF 31 Baumerhalt	15 qm	x	13	=	195
HM 1 Grünfläche ohne großen Baumbestand, Rasen, geschnittene Hecke	160 qm	x	8	=	1.280	HY 1 Stellplatz versiegelt	740 qm	x	0	=	0
HY1 Natursteinpflaster, Platten	420 qm	x	0	=	0						
HY1 Asphalt, versiegelte Fläche	160 qm	x	0	=	0						
	755 qm				1.475		755 qm				195

Bestand 1.475 - Planung 195 Defizit = -1.280

Strasse

Bestand						Planung					
Beschreibung der Biotop-situation vor dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte	Beschreibung der Biotop-situation nach dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte
BF 32 Baumbestand, mittleres BH	335 qm	x	16	=	5.360	BF 32 Baumbestand, mittleres BH	200 qm	x	16	=	3.200
BF 31 Baumbestand, geringes BH	30 qm	x	13	=	390	BF 32 Baumpflanzung in Rasenstreifen	255 qm	x	16	=	4.080
HM 1 Grünfläche ohne großen Baumbestand, Rasen	1.165 qm	x	8	=	9.320	HM 1 Grünfläche ohne großen Baumbestand, Rasen	255 qm	x	8	=	2.040
HY 2 Splitt	30 qm	x	3	=	90						
HY1 Asphalt, versiegelte Fläche	2.760 qm	x	0	=	0	HY1 Asphalt, versiegelte Fläche	3.610 qm	x	0	=	0
	4.320 qm				15.160		4.320 qm				9.320

Bestand 15.160 - Planung 9.320 Defizit = -5.840

Vorplatz

Bestand						Planung					
Beschreibung der Biotop-situation vor dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte	Beschreibung der Biotop-situation nach dem Eingriff	Flächen-größe	x	Wert-stufe	=	Wert-punkte
BF 32 Baumbestand, mittleres BH	80 qm	x	16	=	1.280	HY 1 Vorplatz versiegelt	485 qm	x	0	=	0
BF 31 Baumbestand, geringes BH	5 qm	x	13	=	65	BF 31 Baumerhalt, geplanter Baum	10 qm	x	13	=	130
HM 1 Grünfläche ohne großen Baumbestand, Rasen, Bodendecker	205 qm	x	8	=	1.640	BF 32 Baumerhalt	80 qm	x	16	=	1.280
HY1 Natursteinpflaster	190 qm	x	0	=	0						
HY1 Asphalt, versiegelte Fläche	95 qm	x	0	=	0						
	575 qm				2.985		575 qm				1.410

Bestand 2.985 - Planung 1.410 Defizit = -1.575

Gesamtdefizit = -35.705