Nachweis ökologischer Ausgleich gemäss Art. 34 BauR

ökologischer Anteil an der Grundstücksfläche

grau hinterlegte Felder sind auszufüllen

Grundstück Nr.:

Grundstücksfläche in m2:

Umgebungsflächen Vegetationsflächen extensiv genutzte Flächen m2 1.0 intensiv genutzte Flächen m2 0.4 unterbaute Flächen m2 -0.2 0.2		Elemente	Mas s	Fläche	Gewich tung	
Vegetationsflächen m2 1.0 extensiv genutzte Flächen m2 0.4 intensiv genutzte Flächen m2 0.2 unterbaute Flächen m2 -0.2 Belagsflächen m2 0.2 begrünter Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen m2 0.0 Dach flächen inkl. Vorsprünge versiegelter Belag m2 0.6 Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher w2 0.0 Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) m2 0.5 Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung m2 0.1 <td< td=""><td colspan="6">Grundflächen</td></td<>	Grundflächen					
extensiv genutzte Flächen m2 1.0 intensiv genutzte Flächen m2 0.4 unterbaute Flächen m2 -0.2 Belagsflächen m2 0.2 begrünter Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen m2 0.0 Dachflächen inkl. Vorsprünge m2 0.6 Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen m2 0.0 Bäume und Sträucher wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) m2 0.5 Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	Umgebungsflächen					
intensiv genutzte Flächen m2 0.4 unterbaute Flächen m2 -0.2 Belagsflächen m2 0.2 begrünter Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen m2 0.0 Dachflächen inkl. Vorsprünge m2 0.6 Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen m2 0.0 Bäume und Sträucher wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Bträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) m2 0.5 Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung m2 0.1 bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	V	egetationsflächen				
Belagsflächen begrünter Belag m2 0.2 durchlässiger Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüber lager ungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		extensiv genutzte Flächen	m2		1.0	
Belagsflächen begrünter Belag m2 0.2 durchlässiger Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0.2		intensiv genutzte Flächen	m2		0.4	
begrünter Belag m2 0.2 durchlässiger Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		unterbaute Flächen	m2		-0.2	
durchlässiger Belag m2 0.1 versiegelter Belag m2 0.0 Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0.	Belagsflächen					
versiegelter Belag m/2 0.0 Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m/2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m/2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m/2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m/2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m/2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m/2 0.5 Trockenmauer grossformatig m/2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m/2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m/2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m/2 0		begrünter Belag	m2		0.2	
Bauten und Anlagen Dachflächen inkl. Vorsprünge Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		durchlässiger Belag	m2		0.1	
Dachflächen inkl. VorsprüngeDach mit hoher Entwicklungsmöglichkeitm20.6Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeitm20.4Dach ohne Entwicklungsmöglichkeitm20.0FlächenüberlagerungenBäume und Sträucherwertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π)m23.0Wertvolle Sträucher / Heckenm22.0Mauern (Vertikalfläche)m20.5Trockenmauer kleinformatigm20.5Trockenmauer grossformatigm20.2Fassadenbegrünungm20.1bodengebundene Begrünungm20.1Weitere ElementeKleinstrukturenm21.0Totale Fläche des ökologischen Ausgleichsm20		versiegelter Belag	m2		0.0	
Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit m2 0.6 Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	Bauten und Anlagen					
Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit m2 0.4 Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	Dachflächen inkl. Vorsprünge					
Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit m2 0.0 Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		Dach mit hoher Entwicklungsmöglichkeit	m2		0.6	
Flächenüberlagerungen Bäume und Sträucher Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π) m2 3.0 Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		Dach mit mittlerer Entwicklungsmöglichkeit	m2		0.4	
Bäume und SträucherWertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π)m23.0Wertvolle Sträucher / Heckenm22.0Mauern (Vertikalfläche)m20.5Trockenmauer kleinformatigm20.5Trockenmauer grossformatigm20.2Fassadenbegrünungm20.1bodengebundene Begrünungm20.1Weitere ElementeKleinstrukturenm21.0Totale Fläche des ökologischen Ausgleichsm20		Dach ohne Entwicklungsmöglichkeit	m2		0.0	
Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π)m23.0Wertvolle Sträucher / Heckenm22.0Mauern (Vertikalfläche)v0.5Trockenmauer kleinformatigm20.5Trockenmauer grossformatigm20.2Fassadenbegrünungv0.1bodengebundene Begrünungm20.1Weitere Elementev1.0Kleinstrukturenm21.0Totale Fläche des ökologischen Ausgleichsm20	Flächenüberlagerungen					
Wertvolle Sträucher / Hecken m2 2.0 Mauern (Vertikalfläche) Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	В	äume und Sträucher				
Mauern (Vertikalfläche)m20.5Trockenmauer kleinformatigm20.5Trockenmauer grossformatigm20.2Fassadenbegrünungm20.1bodengebundene Begrünungm20.1Weitere ElementeKleinstrukturenm21.0Totale Fläche des ökologischen Ausgleichsm20		Wertvolle Bäume (Kronenfläche: r2 x π)	m2		3.0	
Trockenmauer kleinformatig m2 0.5 Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		Wertvolle Sträucher / Hecken	m2		2.0	
Trockenmauer grossformatig m2 0.2 Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0	Mauern (Vertikalfläche)					
Fassadenbegrünung bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		Trockenmauer kleinformatig	m2		0.5	
bodengebundene Begrünung m2 0.1 Weitere Elemente Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		Trockenmauer grossformatig	m2		0.2	
Weitere Elementem21.0Kleinstrukturenm21.0Totale Fläche des ökologischen Ausgleichsm20	Fa	assadenbegrünung				
Kleinstrukturen m2 1.0 Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0		bodengebundene Begrünung	m2		0.1	
Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs m2 0						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m2		1.0	
Ausgleichsfaktor 0.0		Totale Fläche des ökologischen Ausgleichs	m2	0		
		Ausgleichsfaktor			0.0	