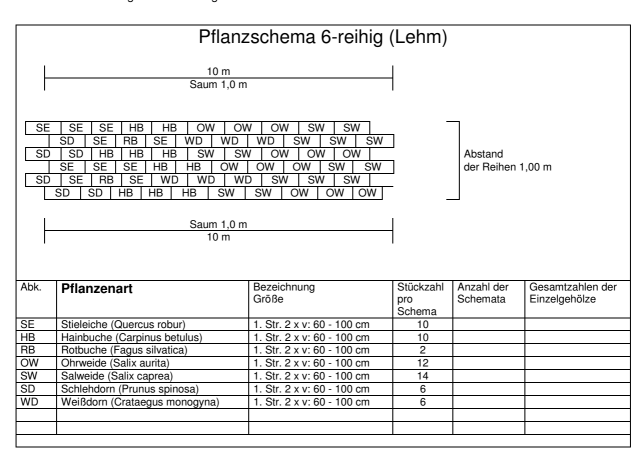
Landschaftspflegerischer Begleitplan/Begrünungsplan (LBP/BGP) zu Bauanträgen

Anlage 1

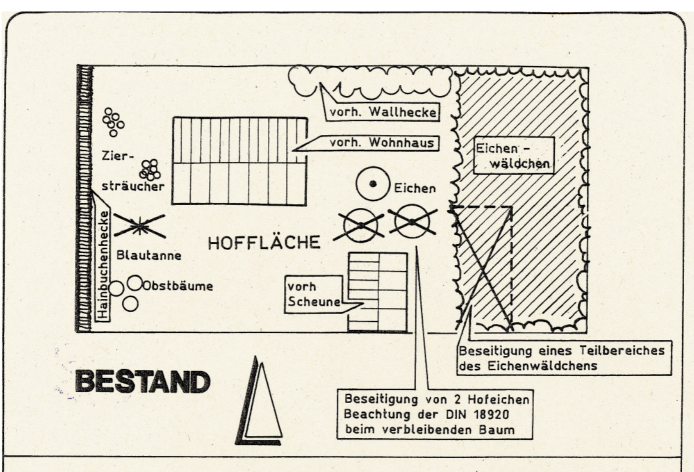
Für die Errichtung eines/einer			
Bauherr	Straße		
PLZ, Ort	Telefon		
	in Location).		
I. Zustanddarstellung (g Im Umkreis von 100 m um das	gr. im Lagepian): Bauvorhaben sind Gehölzbestände,		
Acker, Grünland, Teiche, Gräb	en o. ä. darzustellen.		m ²
	ng der zusätzlich entstehenden Flächenversiegelun	ıg (in m²)	
durch Gebäude (Ausgleich	,		m ²
	e Stellplätze, Zuwegungen etc. (Ausgleichsmodus 1 : 1) r wassergebundener Bauweise (Ausgleichsmodus 1 : 0,	5)	m ²
	Eingriff minimiert. Deshalb ist hierfür nur die Hälfte dieser Fläche anzu	urechnen. ###################################	
	Summe der auszugleichenden Gesamtv	ersiegelung	m²
III. Ausgleichs- und Ersa	tzmaßnahmen:		
	ubbäume wie Stieleichen, Bergahorn, Esche, Linde (H. 2 x v, 1 ungsmodus = 50 m² x Stück =	0-12)	-
	g		m ²
	ubbäume wie Eberesche und Obstbaumhochstämme (H. 2 x v, ungsmodus = 25 m^2 x Stück =	10-12)	m²
	reiwachsende Laubholzhecke entsprechend umseitigem Pflan	zschema	
	ma ist entsprechend zu reduzieren bzw. zu erweitern.) ungsmodus = Länge x Breite (1 Pflanze/m² plus beidseitig	ein 1 m breiter	
· Cul	Saum, der als Wuchsraum dient und nicht zu		m²
Flächige Gehölz	ist. bestände/Wald (sonstige Biotope, z.B. Teiche, gesondert dars	stellen)	
	m, Breite: m	,	m²
	Summe der Ausgleichs- und Ersatz	maßnahmen	m²
IV. Bilanz			
	Der Flächenvel		m²
	steht somit eine Ausgleichsfläche g	jegenüber von	m ²
V. Inanspruchnahme voi	n Gehölzbewuchs		
Für die Realisierung des I beeinträchtigt.	Bauvorhabens wird kein Gehölz in Anspruch gen	ommen bzw.	
Für die Realisierung des Bauvo	orhabens muss Gehölzbewuchs entfernt werden und zwa		
Bestand Beseitigung	Anzahl	Ausgleich	Anzahl
\odot \otimes	Großkronige LaubbäumeStück Stammumfang in 1 m Höhe = cm		Stück
0 >8<	Kleinkronige Laubbäume und ObstbaumhochstämmeStück Stammumfang in 1 m Höhe = cm	(4)	Stück
86 >86	Einzel- und Gruppensträucher Stück Größe:m breit,cm hoch	-05	Stück
	Formierte Hecken/Schnitthecken		lfdm
SS 585	Freiwachsende Heckenlfdm Größe:cm breit,cm hoch		lfdm
*	Nadelgehölze/KoniferenStück		
	Flächige Gehölzbestände/Wald	man	
V4447 SASS	Länge:cm, Breite:cm	MAXXXX	m²
VI. Landschaftsbild			
Das Bauvorhaben ist in Farb- und	Materialwahl der vorhandenen Bausubstanz angepasst.	ја 🗌	nein 🗌

Beispiel:

6-reihige Hecke (1 Pflanze/m²) 100 m lang + beidseitiger 1 m breiter Saum ergibt 800 m² Ausgleichsfläche



	Pflan	zschema 6-reihig	(Sand)		
	10 m Saum 1,0 m	1	-		
G	GW SE SH SE HA HA W GW SB SB VK VI SE SE SB SB HR	HA]] -	Abstand der Reiher	n 1,00 m
	Saum 1,0 m	1	j		
	Saum 1,0 m 10 m	1	-		
Abk.		Bezeichnung Größe	Stückzahl pro Schema	Anzahl der Schemata	Gesamtzahlen der Einzelgehölze
	10 m	Bezeichnung			
SE	Pflanzenart	Bezeichnung Größe	pro Schema		
SE SB	Pflanzenart Stieleiche (Quercus robur)	Bezeichnung Größe 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm	pro Schema 10		
SE SB /K	Pflanzenart Stieleiche (Quercus robur) Sandbirke (Betula pendula)	Bezeichnung Größe 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm	pro Schema 10 10		
SE SB /K SW HR	Pflanzenart Stieleiche (Quercus robur) Sandbirke (Betula pendula) Vogelkirsche (Prunus avium)	Bezeichnung Größe 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm	pro Schema 10 10 14		
SE SB /K SW HR HA	Pflanzenart Stieleiche (Quercus robur) Sandbirke (Betula pendula) Vogelkirsche (Prunus avium) Grauweide (Salix cinerea) Hundsrose (Rosa canina) Hasel (Corylus avellana)	Bezeichnung Größe 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm	pro Schema 10 10 14 6 12		
SE SB /K SW HR	Pflanzenart Stieleiche (Quercus robur) Sandbirke (Betula pendula) Vogelkirsche (Prunus avium) Grauweide (Salix cinerea) Hundsrose (Rosa canina)	Bezeichnung Größe 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm 1. Str. 2 x v: 60 - 100 cm	pro Schema 10 10 14 6		



Beispiel eines Landschaftspflegerischen Begleitplanes/ Begrünungsplanes für die Errichtung bzw. Erweiterung einer Scheune

