

Für die Errichtung eines/einer		
Bauherr	Straße	
PLZ, Ort		Telefon



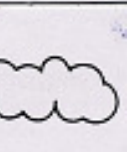

I. Zustanddarstellung (ggf. im Lageplan):

Im Umkreis von 100 m um das Bauvorhaben sind Gehölzbestände, Acker, Grünland, Teiche, Gräben o. ä. darzustellen.	m ²
--	----------------

II. Eingriffsquantifizierung der zusätzlich entstehenden Flächenversiegelung (in m²)

➤ durch Gebäude (Ausgleichsmodus 1 : 1)	m ²
➤ durch bauliche Anlagen wie Stellplätze, Zuwegungen etc. (Ausgleichsmodus 1 : 1)	m ²
➤ bei Rasengittersteinen oder wassergebundener Bauweise (Ausgleichsmodus 1 : 0,5) Durch Rasengittersteine wird der Eingriff minimiert. Deshalb ist hierfür nur die Hälfte dieser Fläche anzurechnen.	m ²
Summe der auszugleichenden Gesamtversiegelung	m²

III. Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen:

	Großkronige Laubbäume wie Stieleichen, Bergahorn, Esche, Linde (H. 2 x v, 10-12) Verrechnungsmodus = 50 m ² x Stück =	m ²
	Kleinkronige Laubbäume wie Eberesche und Obstbaumhochstämme (H. 2 x v, 10-12) Verrechnungsmodus = 25 m ² x Stück =	m ²
	mind. 3-reihige freiwachsende Laubholzhecke entsprechend umseitigem Pflanzschema (Das Pflanzschema ist entsprechend zu reduzieren bzw. zu erweitern.) Verrechnungsmodus = Länge x Breite (1 Pflanze/m ² plus beidseitig ein 1 m breiter Saum, der als Wuchsraum dient und nicht zu bewirtschaften ist.)	m ²
	Flächige Gehölzbestände/Wald (sonstige Biotope, z. B. Teiche, gesondert darstellen) Länge:m, Breite: m	m ²
Summe der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen		m²

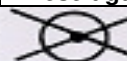
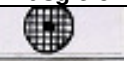

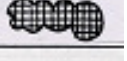

IV. Bilanz

Der Flächenversiegelung von	m ²
steht somit eine Ausgleichsfläche gegenüber von	m ²

V. Inanspruchnahme von Gehölzbewuchs

Für die Realisierung des Bauvorhabens wird kein Gehölz in Anspruch genommen bzw. beeinträchtigt.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

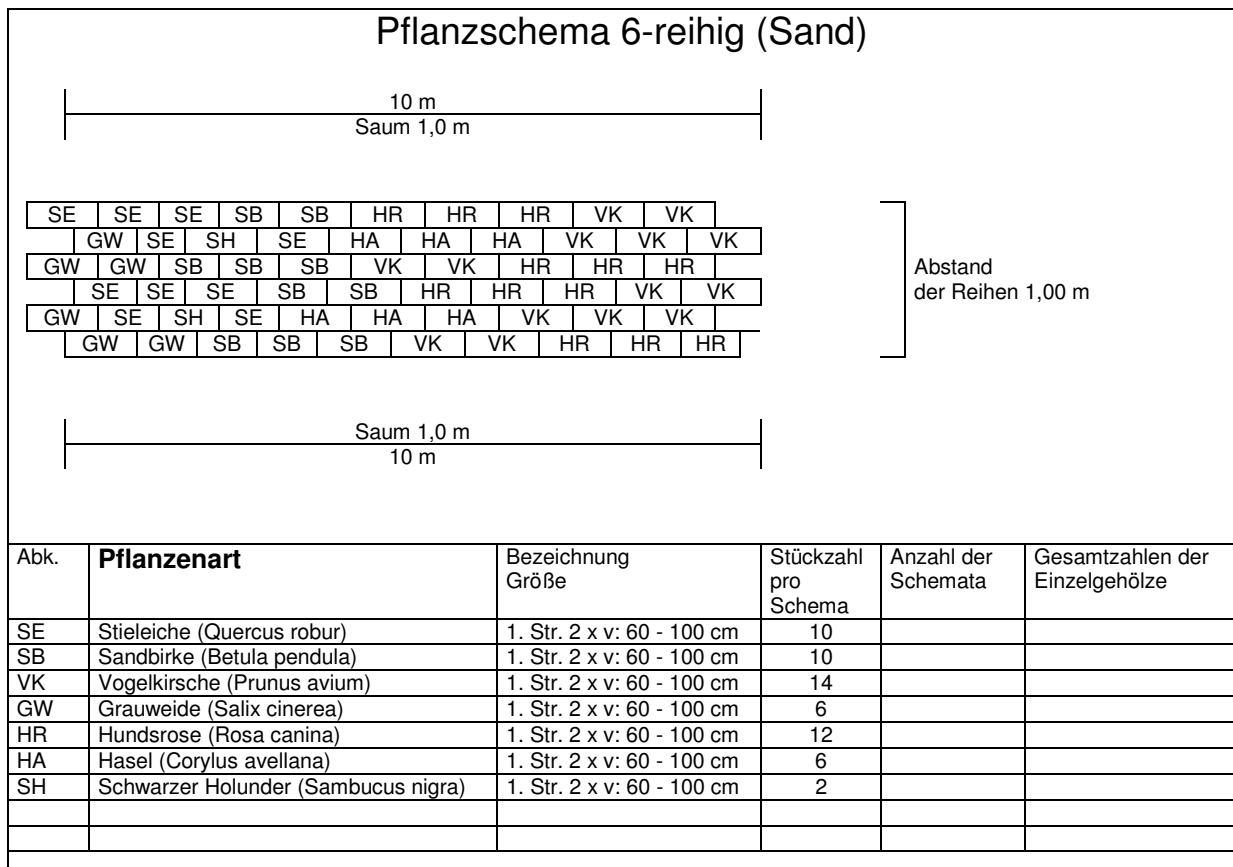
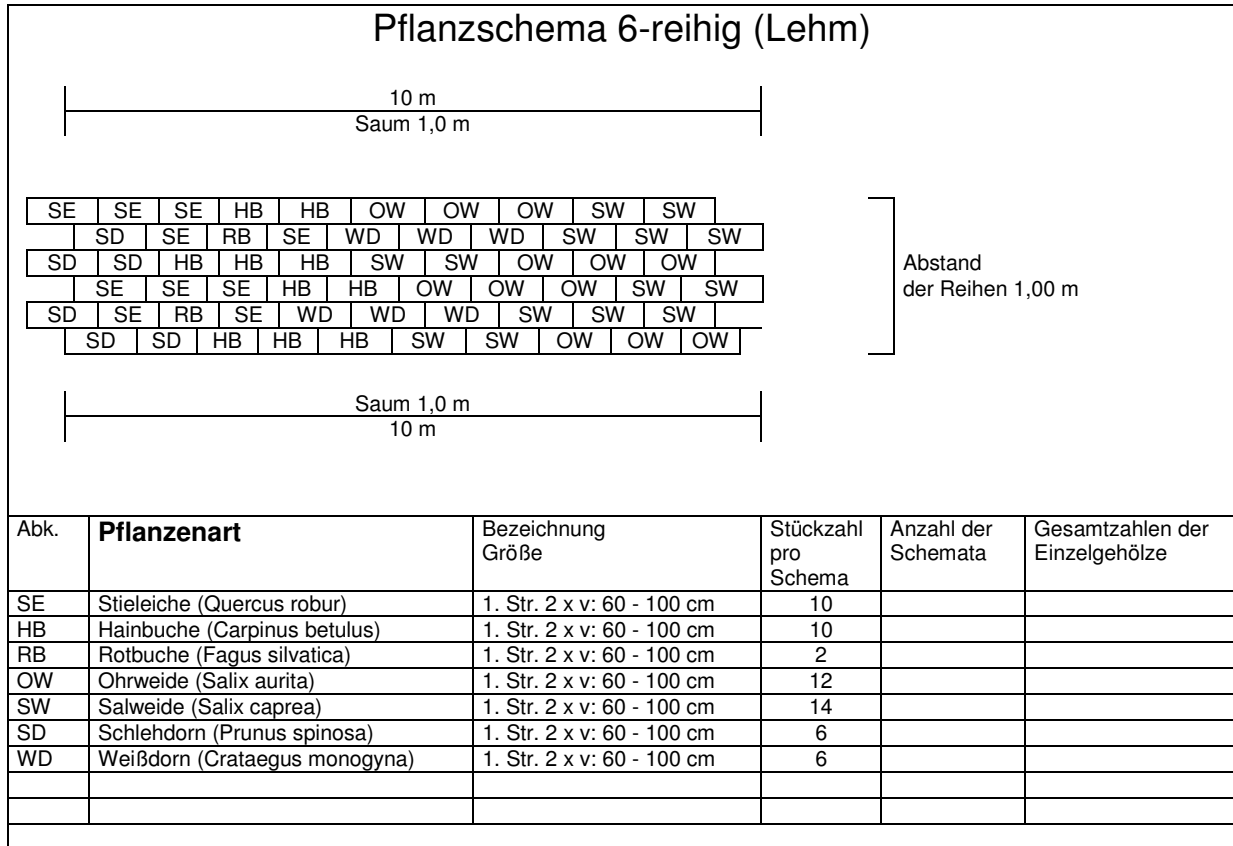
Für die Realisierung des Bauvorhabens muss Gehölzbewuchs entfernt werden und zwar:

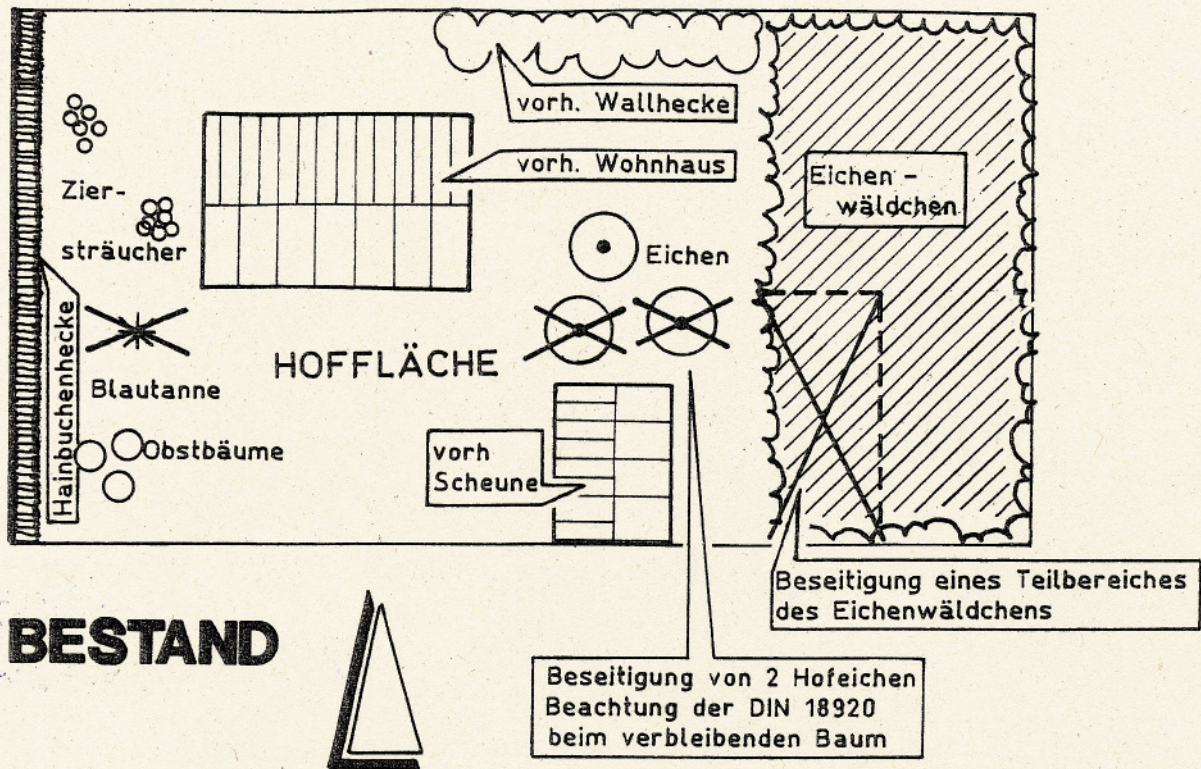
Bestand	Beseitigung	Anzahl	Ausgleich	Anzahl
		Großkronige LaubbäumeStück Stammumfang in 1 m Höhe = cm		Stück
		Kleinkronige Laubbäume und ObstbaumhochstämmeStück Stammumfang in 1 m Höhe = cm		Stück
		Einzel- und Gruppensträucher Stück Größe:cm breit,cm hoch		Stück
		Formierte Hecken/Schnittheckenlfdm		lfdm
		Freiwachsende Heckenlfdm Größe:cm breit,cm hoch		lfdm
		Nadelgehölze/KoniferenStück		
		Flächige Gehölzbestände/Wald Länge:cm, Breite:cm		m ²

VI. Landschaftsbild

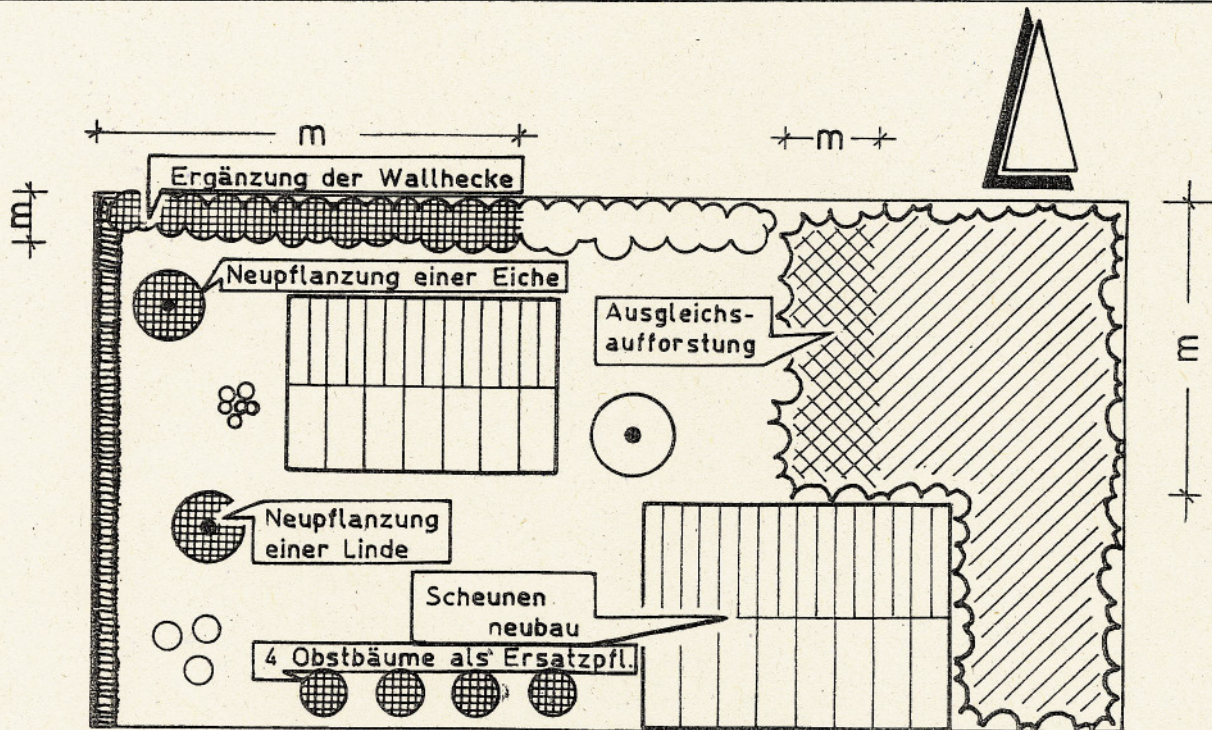
Das Bauvorhaben ist in Farb- und Materialwahl der vorhandenen Bausubstanz angepasst.	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	-------------------------------

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





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



AUSGLEICHSPANUNG