

Legende: Geschützter Baumbestand

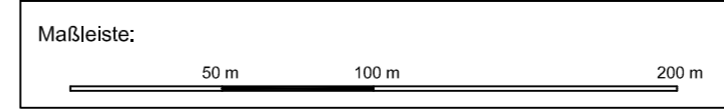
Nr.	Baumart	Stämme mit Stammumfang > 30 cm					Vitalität	
1	Robinie	103					1	
2	Robinie	86					1	
3	Robinie	96	75	68	61	45	38	1
4	Robinie	66	62					1
5	Birne	75						3
6	Robinie	86	62	58				1
7	Robinie	85	47					1
8	Robinie	76						1
9	Robinie	80	48	40				1
10	Robinie	71	66	58				1
11	Robinie	41	39					1
12	Robinie	99						2
13	Robinie	62						1
14	Robinie	64						1
15	Robinie	48	46	35				1
16	Robinie	63						1
17	Robinie	62						1
18	Robinie	72						1
19	Robinie	54	52					2
20	Robinie	70	64					1
21	Robinie	74						1
22	Robinie	86	56	44	33			1
23	Robinie	104	67	55				1
24	Robinie	76	52	47				1
25	Robinie	61	50	44				3
26	Robinie	68	47					3
27	Robinie	98						2
28	Birne	80						2

Zu weiteren Angaben vgl. Textteil, Tabelle 5

Legende: Nachrichtliche Übernahmen

--- --	Geltungsbereichsgrenze des Bebauungsplan-Entwurfes
- - - - -	Zurückgenommene Geltungsbereichsgrenze (Vorentwurf)
● ● ● ● ●	Abgrenzung des Bodendenkmals Nr. 12998
1/38	Grenzen und Nummern der Flurstücke sowie Flurgrenzen

Kartengrundlage: Vermessungsplan im Maßstab 1 : 1.000
Kartendarstellung: ohne Maßstab



Legende

Biotoptypen

Farbe	Code	Bezeichnung
[Green]	Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	
	03200	Ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren
	Gras- und Staudenfluren	
	051322	Artenarme Grünlandbrachen frischer Standorte
	051332	Artenarme oder ruderaler trockene Grünlandbrachen
[Light Green]	Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen	
	071132	Feldgehölze mittlerer Standorte, überwiegend nicht heimische Gehölzarten
	0714232	Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend nicht heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter (>10Jahre)
	0714241	Baumreihen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend nicht heimische Baumarten, überwiegend Altbäume
	0715322	Baumgruppen, nicht heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter (>10Jahre)
	07120a	Waldmäntel [überwiegend heimische Baumarten]
	07120b	Waldmäntel [überwiegend nicht heimische Baumarten]
	07120c	Waldmäntel [Anpflanzung, überwiegend heimische Arten]
	Wälder und Forsten	
	08262	Junge Aufforstungen
082828	Sonstige Vorwälder frischer Standorte	
0868x9	Kiefernforst mit mehreren Laubholzarten in etwa gleichen Anteilen als Nebenbaumarten	
[Yellow]	Äcker	
	09130	Intensiv genutzte Äcker
[White]	Biotop der Grün- und Freiflächen	
	10113	Gartenbrachen
	102722	Anpflanzung von Sträuchern (> 1m Höhe) mit Bäumen
	Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen	
12651	Unbefestigter Weg	

Revierzentren von Brutvogelarten

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
A	Amsel	Turdus merula
B	Buchfink	Fringilla coelebs
Bk	Braunkehlchen	Saxicola rubetra
Bm	Blaumeise	Parus caeruleus
Bs	Buntspecht	Dendrocopos major
Dg	Dorngrasmücke	Sylvia communis
Ei	Eichelhäher	Garrulus glandarius
F	Fitis	Phylloscopus trochilus
Fa	Fasan	Phasianus colchicus
FI	Feldlerche	Alauda arvensis
G	Goldammer	Emberiza citrinella
Gf	Grünfink	Carduelis chloris
Gg	Gartengrasmücke	Sylvia borin
K	Kohlmeise	Parus major
Kg	Klappergrasmücke	Sylvia curruca
Kl	Kleiber	Sitta europaea
Mg	Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla
N	Nachtigall	Luscinia megarhynchos
Nk	Nebelkrähe	Corvus corone cornix
Nt	Neuntöter	Lanius collurio
R	Rotkehlchen	Erithacus rubecula
S	Star	Sturnus vulgaris
Sd	Singdrossel	Turdus philomelos
Sg	Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus
Ssp	Schwarzspecht	Dryocopus martius
Sti	Stieglitz	Carduelis carduelis
Su	Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris
Wb	Waldbaumläufer	Certhia familiaris
Z	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes
Zi	Zilpzalp	Phylloscopus collybita
In diesem Bereich nisten 10 – 20 Staren-Paare (Sturnus vulgaris)		
Ungefähre Abgrenzung des Schwarzspecht-Reviers (Dryocopus martius)		

Zu weiteren Angaben vgl. Textteil, Tabelle 6

Nachweise von Reptilienarten

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Nachweis
BL1	Blindschleiche	Anguis fragilis	1 adultes Tier
BL2			1 adultes Tier
BL3			2 adulte Tiere
BL4			2 adulte Tiere
Ze1	Zauneidechse	Lacerta agilis	1 subadultes Tier
Ze2			1 adultes weibliches Tier
Ze3			1 adultes männliches Tier , 1 adultes weibliches Tier und 2 subadulte Tiere

--- Bauzeitlicher Schutzzaun mit Reptilienschutzeinrichtung
- - - Bauzeitlicher Schutzzaun ohne Reptilienschutzeinrichtung

**Bebauungsplan 04/17
"Am Bauernweg"**

Gemeinde Schönefeld, Ortsteil Waltersdorf



Gemeinde Schönefeld

Umweltbericht zum Entwurf

bearbeitet / gezeichnet: Boe

Anhang-Karte

Datum: 06.05.2021



Neumann Gusenburger

Landschaftsarchitekten - Biologen - Ingenieure - Sachverständige
Heerstraße 90 D-14055 Berlin - Tel.: 030/8594255 - Fax: 030/8594855
mail@ng-landschaftsarchitekten.com - www.ng-landschaftsarchitekten.com