



Legende

Nutzungstypen

Fließgewässer

- F12 Stark veränderte Fließgewässer
- F13 Deutlich veränderte Fließgewässer

Grünland

- G213 Artenarmes Extensivgrünland
- G4 Tritt- und Parkrasen

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standort
- B313 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

Laub(misch)wälder

- L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
- L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)

Verkehrsfläche

- V11 Straßenverkehrsflächen, versiegelt
- V12 Straßenverkehrsflächen, befestigt
- V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt

Freiflächen des Siedlungsbereichs

- P12 Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
- P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm
- P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
- P5 Sonstige versiegelte Freiflächen

Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung

Tiere

- Fundpunkte Tiere laut eigener Erhebung (Stand Juli 2018)

Status der Art

- sicher bodenständig / brütend
- wahrscheinlich bodenständig / brütend
- möglich bodenständig / brütend
- Gast
- ohne Bezug zum UG

Vogel

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLko	FFH	Schutz
VGP	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	*	V	*	-	b
VGUE	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	*	*	*	-	s
VHSP	Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V	V	-	b
VHO	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	*	*	*	-	b
VMS	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	3	*	3	-	b
VRS	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	3	V	-	b
VSA	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	*	*	*	-	b
VS	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	*	3	*	-	b
VST	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	V	*	V	-	b

Säugetiere

SBI	Biber	<i>Castor fiber</i>	*	V	*	II, IV	s
-----	-------	---------------------	---	---	---	--------	---

Libellen

LCS	Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i>	*	*	*	-	b
-----	--------------------------	-----------------------------	---	---	---	---	---

Fische

FBF	Bachforelle	<i>Salmo trutta</i>	V	3	-	-	-
-----	-------------	---------------------	---	---	---	---	---

Fledermäuse

SFAS	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	*	V	*	IV	s
SFRF	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	*	*	*	IV	s
SFRF/	Rauhautfledermaus/						
SFWR/	Weißrandfledermaus/	<i>Pipistrellus nathusii/ kuhlii</i>	*/*	*/*	*	IV	s
SFZW	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	*	*	*	IV	s

Weitere besonders geschützte Arten, die nicht in den Roten-Listen oder auf der Vorwarnliste geführt werden, sowie abtötliche Arten, sind nicht dargestellt. Die Dokumentation dieser Arten erfolgt im Text und im Rahmen der faunistischen Sonderuntersuchung.

RLB Rote Liste Bayern
 RLD Rote Liste Deutschland
 RLt Rote Liste Tierheimland und Schotterplatten
 FFH Arten geschützt nach den Anhängen der FFH-RL
 VS Arten geschützt nach Vogelschutz-RL
 Schutz b = besonders geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG
 s = streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- Bodendenkmal
- Denkmalensembel

Sonstiges

- Zaun; Maschendraht
- Fließrichtung
- technische Planung
- Flurgrenze, Kataster
- Geltungsbereich des Bebauungsplans
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Auflistung der Bäume innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans

Hfd. Nr.	Gattung	Gattung	Stammumfang	Höhe	Krone	Anmerkung
cm	Botanisch	Deutsch	cm	m	m	
1011	Ulmus minor	Feld-Ulm	46	10,5	6,2	
1012	Tilia cordata	Winter-Linde	165	18,5	13,3	
1013	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	204	20,2	11	
1014	Ulmus minor	Feld-Ulm	57	13,8	4,3	
1015	Ulmus minor	Feld-Ulm	50	14,5	5,2	
1016	Populus alba	Silber-Pappel	235	17,4	13,1	
1017	Carpinus betulus	Hainbuche	121	13,6	9,5	
1018	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	15	14,8	10	
1019	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	176	15,4	8,6	
1020	Ulmus minor	Feld-Ulm	61	14,8	6,4	
1021	Ulmus minor	Feld-Ulm	58	15,1	5,1	
1022	Ulmus minor	Feld-Ulm	60	14,8	7,9	
1023	Ulmus minor	Feld-Ulm	72	14,7	7	
1024	Ulmus minor	Feld-Ulm	61	14,1	5,5	
1025	Ulmus minor	Feld-Ulm	102	15,1	9,3	
1026	Carpinus betulus	Hainbuche	80	14,6	6,1	
1027	Carpinus betulus	Hainbuche	176	15,4	8,6	
1028	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	70	9,1	8,6	
1029	Ulmus minor	Feld-Ulm	81	11,6	6,8	
1030	Picea abies	Rot-Fichte	30	5	2	
1031	Picea abies	Rot-Fichte	112	15	8	
1032	Quercus robur	Stiel-Eiche	85	8	8,5	
1033	Quercus robur	Stiel-Eiche	49	9	5,5-6,5	
1034	Quercus robur	Stiel-Eiche	49	7	5-5,5	
1035	Fraxinus excelsior	Esche	166	18	9,1-15	
1036	Fraxinus excelsior	Esche	141	19	8,6-10,5	
1037	Tilia cordata	Winter-Linde	185	20	43049	
1038	Tilia cordata	Winter-Linde	149	18	10	
1039	Tilia cordata	Winter-Linde	135	18	8,5-11,5	
1040	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	190	23	7,5-8,5	Vogelnest
1041	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	139	14	8	
1042	Platanus x hispanica	Platane	186	19	14,5-16	
1043	Baumstumpf		320			
1044	Tilia cordata	Winter-Linde	236	23	15	
1045	Prunus avium	Vogel-Kirsche	117	10	9,5-10	
1046	Betula pendula	Weiß-Birke	42	8	2,5	
1047	Quercus robur	Stiel-Eiche	418	15	15	
1048	Tilia cordata	Winter-Linde	167	18	8,5-11	
1049	Tilia cordata	Winter-Linde	178	20	11,5-12,5	Asthöhle
1050	Betula pendula	Weiß-Birke	133	20	7,5-9,5	
1051	Betula pendula	Weiß-Birke	116	21	5-6,5	
1052	Betula pendula	Weiß-Birke	95	17	4-4,5	
1053	Carpinus betulus	Hainbuche	80	13	7-8	
1054	Carpinus betulus	Hainbuche	130	21	11,5-15,5	
1055	Carpinus betulus	Hainbuche	185	25	10,5-12	
1056	Tilia cordata	Winter-Linde	202	19	12	
1057	Populus nigra 'italica'	Säulen-Pappel	243	24	1,5-2,5	Risse/Spalten Rinde, zwei Höhlen
1058	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	222/214	25	15-19	Vogelnest, sehr wenig Efeu
1059	Carpinus betulus	Hainbuche	147	19	11-14,5	
1060	Carpinus betulus	Hainbuche	125	16	9	
1061	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	202	20	13,5-15	
1062	Tilia cordata	Winter-Linde	125	18	8,5-11	
1063	Carpinus betulus	Hainbuche	103	15	8,5-9	
1064	Robinia pseudoacacia	Robinie	52	8	5	2 Bäume ca. 1m auseinander
1065	Tilia cordata	Winter-Linde	290	24	16,5-17,5	
1066	Carpinus betulus	Hainbuche	73	13	5,5-9	
1067	Carpinus betulus	Hainbuche	71	10	6,5-9	
1068	Carpinus betulus	Hainbuche	110	16	6,7-5	
1069	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	242	19	14,5-16	
1070	Tilia cordata	Winter-Linde	157	17	9-11	neuer Austrieb Ø10cm
1071	Carpinus betulus	Hainbuche	130	16	10-11	
1072	Carpinus betulus	Hainbuche	153	16	11-12	
1073	Tilia cordata	Winter-Linde	167	22	11,5-13	
1074	Tilia cordata	Winter-Linde	151	21	8-11	
1075	Salix alba 'Tristis'	Trauer-Weide	307	20	8,5-9	Zwei Höhlen, Pilzfall u. Verfäulung im Stammbereich
1076	Quercus robur	Stiel-Eiche	491	18	16-19	
1077	Carpinus betulus	Hainbuche	138	19	10,5-16	
1078	Carpinus betulus	Hainbuche	141	24	8-10,5	
1079	Tilia cordata	Winter-Linde	205	25	11	
1080	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	163	25	11	
1081	Fagus sylvatica	Rotbuche	159	25	8-9	

*Zu rotdende Bäume sind rot dargestellt

Quellennachweis / Plangrundlage

Biotopkartierungsdaten (Artenschutz- und Biotopkartierung) sowie Schutzgebietsdaten/Übersichten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem Naturschutz (FIS-Natur, Stand 2018)
 Technische Planung (NRT, digitale Fassung, 2019)
 Realnutzung / Biotoptypen (Bestandskartierung NRT, 2017, Karterschlüssel Stand 2014)
 Digitale Orthofotos, Digitale Flurkarte (© Geobasisdaten der Bayer. Vermessungsverwaltung, Stand 2017, http://geo.bayern.de)
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweise nicht geeignet.

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 176/18 Polizeiinspektion John-F.-Kennedy-Platz

PLANNR.INDEX

FREISTAAT BAYERN
STAATLICHES BAUAMT FREISING

AM STAUDENGARTEN 2A, 85354 FREISING, TEL. 08161 / 932-0, FAX. 08161 / 932-220, E-MAIL: poststelle@bafg.bayern.de

Große Kreisstadt Dachau
 Konrad-Adenauer-Straße 2-6
 85221 Dachau

Entwurf

Bestandsplan
 Anlage 10.1 zum Umweltbericht

M 1:500

MASSN.-NR.	KAP./TITEL	GEZ.VON	GEZ. AM	STAND	PLOTDATUM	SONSTIGES
000000000	0000/0000	BB	04.09.2019	04.09.2019		XXX

PLANNR.INDEX