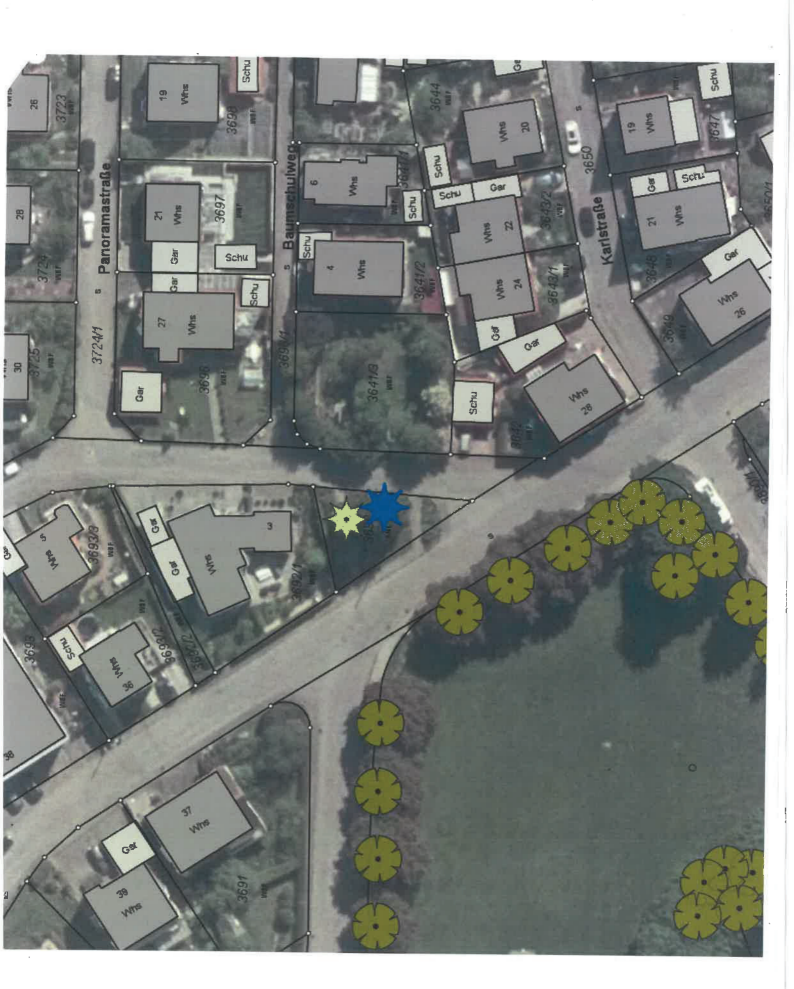
Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0422	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:	Ecke Marktstraße/Schönbuchw eg	latein.:	Pinus nigra Austriaca
Straße:	Marktstraße	vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:	Abgängig	erfasst durch:	Nill
Besonderheiten:	Lichtraumprofil beachten		
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 21.12.2022		•
Handlungsbedarf			
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu erl. bis	
Baumpflegerische Maß	snahmen <mark>Fällung</mark>	21.06.202	
Daumphegensone mak	Sitalification is also say	211001201	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig	alle		
Kontrollintervalle wie bis	her X		
Anmerkung			
Kontrolleur			•

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen B	Baumes
Kontrolle / Jahr	18.11.2022
in der Krone:	
×	
am Stamm:	
14	S6 Höhlungen S4 Fäulen S15 Zwiesel
am Stammfuß / Wurzelar	nlauf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baun	numfeld:

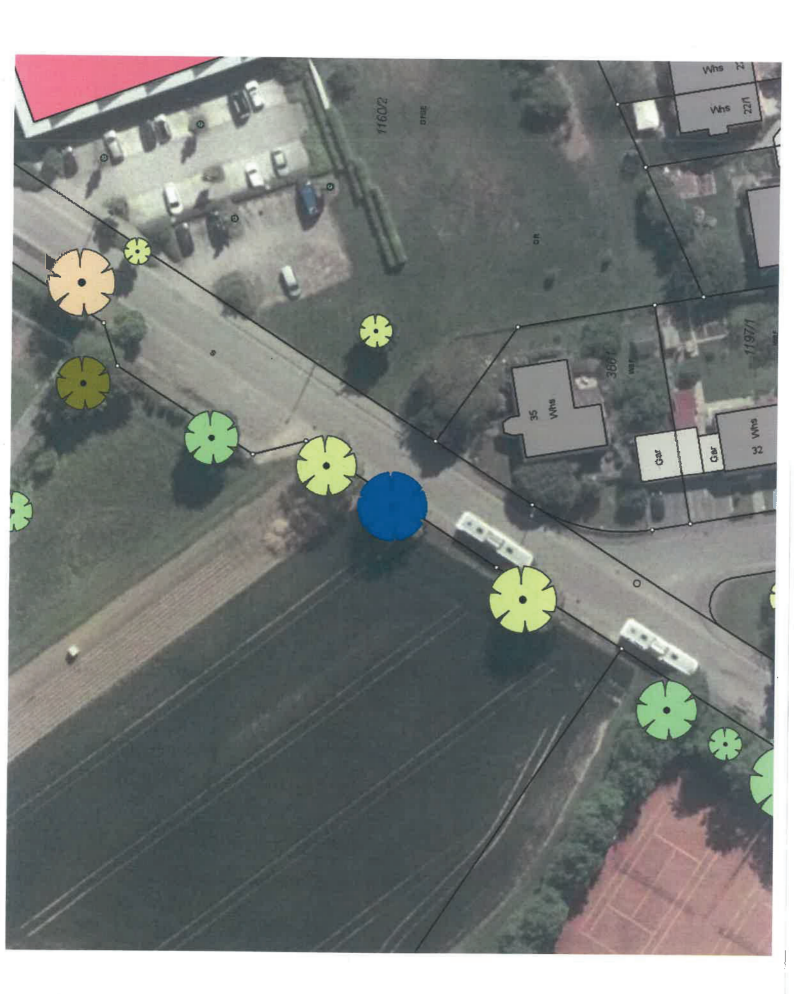




Grunddaten		28	Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0053	Baumart;	Akazie
Lagebezeichnung:	Jahnstr.	latein.:	Robinia pseudoacacia
Straße:	Jahnstraße	vor/bei Haus Nr.	11
Kontrolle zzt.:	1 Jahre	Sicherheitserwartung	boch
Baumhöhe:	10,00 m	Stammumfang (in 1m):	123,00 cm
Kronenbreite:	10,00 m	Zustand:	gesund/leicht geschädigt
Alter:	64 Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Geschädigt, geringe Pflege (gelbgrün)	erfasst durch:	Nill .
Besonderheiten:			
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrol	lle 17.11.2022	:	
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachal	_		
Eingehende Untersuchu	ungen 🔲		
Baumpflegerische Maßr		zu erl. bis	
agmibiiedensene inigist	nahmen <mark>Fällung</mark>	17.05.2023	3
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig a	lle		
Kontrollintervalle wie bishe	er X		
Anmerkung	Wurzelschäden du	urch Landwirtschaft	
Kontrolleur			

Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen Bau	ımes	
Kontrolle / Jahr	17.11.2022	
in der Krone:		
-	K3 Astunaswunden oder -fäulen K10 Lichtraumprofil K13 Totholzbilduna	
am Stamm:		福田的基本的基本的
	S2 Astunaswunden \$15 Zwiesel	
am Stammfuß / Wurzelanla	uf:	Harris and the state of the sta
	W3 Pilzbefall, ggf. Pilzart	·
im Wurzelbereich:	110 I HZDOIGH. GGI. I HZGIT	
im wurzeibereich:		
Veränderungen im Baumun	πfeld:	
Letzte Kontrolle		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	19.09.2018	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilun	g 🔲	
Eingehende Untersuchungen		
Baumpflegerische Maßnahm	en Lichtraumprofilschnitt	zu erl. bis 19:03:2019
Dadinphogonosilo Maisharan	:	.0.000.201.0
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle Kontrollintervalle wie bisher	1 Jahre	
Anmerkung		
Kontrolleur	Nill	
Weitere Kontrolistellen		





Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0447	Baumart:	Rot-Fichte
Lagebezeichnung:	Friedhof Eingang Süd (alt) rechts Friedhof	latein.:	Picea ables
Straße:	Hülbeweg	vor/bei Haus Nr.	7
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	NiiI
Besonderheiten:			4

Aktuelle Kontrolle Weiteres Vorgehen Datum/Jahr der Kontrolle 18.11.2022 Handlungsbedarf X Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen zu erl. bis Baumpflegerische Maßnahmen Fällung 18.05.2023 Totholzbeseitigung 18.05.2023 Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig alle 6 Monate Kontrollintervalle wie bisher Anmerkung Fällung erwägen Kontrolleur Weitere Kontrollstellen

Schäden des jewiligen	Baumes	
Kontrolle / Jahr	21.12.2022	
in der Krone:		对社会工程的
7.		
am Stamm:		
am Stammfuß / Wurzel	anlauf:	
im Wurzelbereich:		
THE COLUMN TWO IS NOT		
Veränderungen im Bau	ımumfeld:	

Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0448	Baumart:	Rot-Fichte
Lagebezeichnung:	Friedhof Eingang Süd (alt) links	latein.:	Picea abies
Straße:	Hülbeweg	vor/bei Haus Nr.	7
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (In 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Nill
Besonderheiten:	- mit Efeu		
Aktuelle Kontrolle			

Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontrolle	18.11.2022		
Handlungsbedarf	X		
Abstimmung mit Fachabteilung			
Eingehende Untersuchungen .		zu erl. bis	
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung	18.05,2023	
Kontrollintervalle			
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate		
Kontrollintervalle wie bisher	O Monate		
Anmerkung	Fällung erwägen		
Kontrolleur			
Weitere Kontrollstellen			

Schäden des jewiligen E	Baumes
Kontrolle / Jahr	18.11.2022
in der Krone:	
	K1 Astab- bzw. Astausbrüche K15 Wipfeldürre K13 Totholzbildung
am Stamm:	原料型当市区内区等外流域(库里金)型外域等的沿海域
am Stammfuß / Wurzela	nlauf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baur	numfeld:

Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0457	Baumart:	Sand-Birke
Lagebezeichnung:	Friedhof Fußweg südlich	latein.:	Betula pendula
Straße:	Hülbeweg	vor/bei Haus Nr.	7.
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m -	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:	Stark geschädigt (rosa)	erfasst durch:	Nill
Besonderheiten:	Rinde eingewachsen		

Aktuelle Kontrolle

7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.11.2022	
Handlungsbedarf Abstimmung mit Fachabteilung Eingehende Untersuchungen Baumpflegerische Maßnahmen	X	zu erl. bis 18.05.2023 18.05.2023
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung	Fällun erwägen, sonst Einkürzur	g
Kontrolleur		
Weitere Kontrollstellen		

Schäden des jewiligen Ba	aumes
Kontrolle / Jahr	18.11.2022
in der Krone:	
	K15 Wipfeldürre K13 Totholzbildung
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzelan	lauf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Baum	umfeld:

Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0458	Baumart:	Schwarz-Kiefer
Lagebezeichnung:	Friedhof Fußweg südlich	latein.:	Pinus nigra Aŭstriaca
Straße:	Hülbeweg	vor/bei Haus Nr.	7
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
·Vitalität:	Sehr stark geschädigt (dunkelrosa)	erfasst durch:	Nill
Besonderheiten:	mit Efeu		
Aktuelle Kontrolle			

7 Breading Profile one					
Weiteres Vorgehen					
Datum/Jahr der Kontrolle	18.11.2022				
Handlungsbedarf	X				
Abstimmung mit Fachabteilung					
Eingehende Untersuchungen			zu erl. bis		
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung		18.05.2023		
	`	Hage (sch	aclen	11	
Kontrollintervalle				, (
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	7			
Kontrollintervalle wie bisher					
Anmerkung	Krone bereit	ts zu 40% abgestorbei	n·		
Kontrolleur					
Weitere Kontrollstellen					

Schäden des jewiligen B	aumes	
Kontrolle / Jahr	18.11.2022	
in der Krone:		
n 8	K13 Totholzbilduna K15 Wipfeldürre	
am Stamm:		S. T. W. B. S.
Character 0 / 106 and 140	alous.	
am Stammfuß / Wurzelat	naur:	AL MINISTER IN THE
im Wurzelbereich:		L. Vitalian III
Veränderungen im Baun	numfeld:	



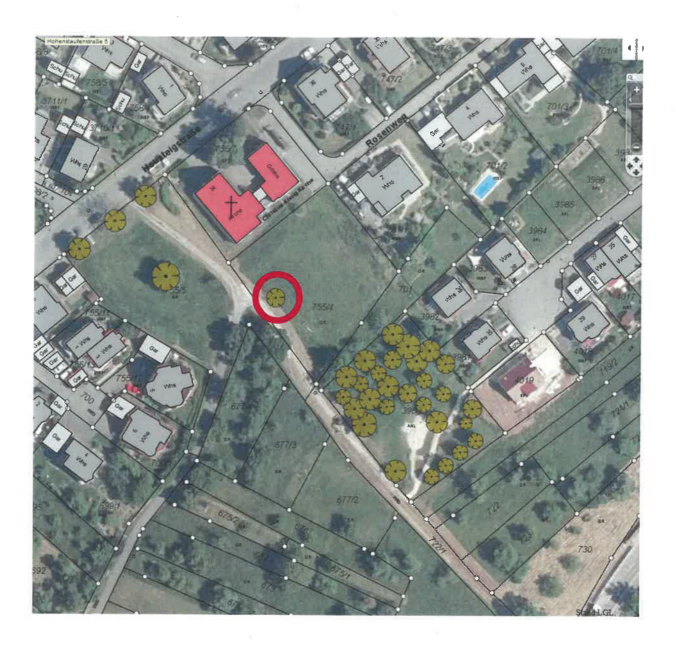






Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU5620	Baumart:	Apfel
Lagebezeichnung:	Bongert grundstück über Spielplatz ; Rosenweg	latein.:	Malus i.S.
Straße:		vor/bei Haus Nr.	
Kontrolle zzt.:		Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	6,00 m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	Alterungsphase
Vitalität:	Absterbend bis abgestorben (rot)	erfasst durch:	Armbruster
Besonderheiten:			-
Aktuelle Kontrolle			
Weiteres Vorgehen			
Datum/Jahr der Kontro	olle 21.12.2022		
Handlungsbedarf	. 🗀		
Abstimmung mit Facha	abteilung 🔲		
Eingehende Untersuch	nungen	zu ert. bis	
Baumpflegerische Maß	Snahmen <mark>Fällung</mark>	21.06.202	
Kontrollintervalle Kontrollintervalle künftig Kontrollintervalle wie bis	alle	die Krone.	einkurzen
Anmerkung	evtl. als Biotop e	halten	
Kontrolleur			
Weitere Kontrollsteller	1		

Schäden des jewiliger	Baumes
Kontrolle / Jahr	18.11.2022
in der Krone:	
	K <mark>15 Wiofeldürre</mark> K13 Totholzbildung K4 Baumfremder Bewuchs
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzel	lanlauf:
im Wurzelbereich:	21-46-16 1-4-16 1-16 1-16 1-16 1-16 1-16
Veränderungen im Bau	ımumfeld:





Grunddaten			Datum: 29.12.2022
Baum-Nr.	KU0417	Baumart:	Berg-Ahorn
Lagebezeichnung:	Kino	latein.:	Acer pseudoplatanus
Straße:	Lederstraße	vor/bei Haus Nr.	5
Kontrolle zzt.:	6 Monate	Sicherheitserwartung	hoch
Baumhöhe:	m	Stammumfang (in 1m):	cm
Kronenbreite:	m	Zustand:	stärker geschädigt
Alter:	Jahre	Entwicklungsphase:	
Vitalität:		erfasst durch;	Nill
Besonderheiten:			

Aktuelle Kontrolle

Weiteres Vorgehen		
Datum/Jahr der Kontrolle	18.11.2022	
Handlungsbedarf	X	
Abstimmung mit Fachabteilung	200	
Eingehende Untersuchungen		zu eri, bis
Baumpflegerische Maßnahmen	Fällung	18.05.2023
-	•	
Kontrollintervalle		
Kontrollintervalle künftig alle	6 Monate	
Kontrollintervalle wie bisher		
Anmerkung	Fällung empfohlen, starke Schädi und Sicherheitserwartung	gungen in Kombination mit Standort
Kontrolleur		
Weitere Kontrollstellen	r	

Schäden des jewiligen	Baumes
Kontrolle / Jahr	18.11.2022
in der Krone:	
	K3 Astungswunden oder -fäulen K1 Astab- bzw. Astausbrüche K7 Höhlungen K13 Totholzbildung K8 Kappungsstellen
am Stamm:	
am Stammfuß / Wurzel	anlauf:
im Wurzelbereich:	
Veränderungen im Bau	ımumfeld:

