



Legende:		
Ausstattung:	Beläge:	Einfassungen:
AU01 Bank	BE01 Pflaster (Wachenzeller Dolomit, Stärke 14)	EI01 Stellen aus Naturgroßpflastersteinen (Granit); Fundamentbeton C25/30
AU02 Fahrradbügel	BE02 Pflaster (Wachenzeller Dolomit, Stärke 10)	EI02 Brückenbordstein aus Naturstein; 15/18 - 20cm; HV 15cm; Fundamentbeton C25/30
AU03 Geländer	BE03 Asphaltbelag mit Reaktionsharzbeschichtung	EI03 Brückenbordstein aus Naturstein; 15/18 - 20cm; HV 3cm; Fundamentbeton C25/30
AU04 Maibaumfundament	BE04 Pflaster (Wachenzeller Dolomit, Stärke 8)	EI04 Hochbord aus Naturstein; Form A2; HV 15cm; Fundamentbeton C25/30
AU05 Adaltheimer	Vegetationsflächen:	EI05 Hochbord aus Naturstein; Form B7; HV 10cm; Fundamentbeton C25/30
AU06 Treppentufen		EI06 Hochbord aus Naturstein; Form B7; HV 3cm; Fundamentbeton C25/30
AU07 Sitzsüfen	VT01 Rasenflächen	
AU08 Wassersteine	VT02 Staudenflächen	
AU09 Hofstele		

Frühlingszwiebeln:												
Aufteilung nach Flächen:												
Blumenzwiebel	Fläche 04.01 (5,00m²)	Fläche 04.02 (5,00m²)	Fläche 04.03 (5,00m²)	Fläche 04.04 (5,00m²)	Fläche 04.05 (4,00m²)	Fläche 04.06 (11,00m²)	Fläche 04.07 (8,00m²)	Fläche 04.08 (5,00m²)	Fläche 04.09 (5,00m²)	Fläche 04.10 (5,00m²)	Fläche 04.11 (5,00m²)	
Chionodoxa lucida	15 St.	15 St.	30 St.	20 St.	10 St.	35 St.	25 St.	25 St.	30 St.	15 St.	150 St.	
Crocus Blue Pearl	15 St.	15 St.	30 St.	20 St.	10 St.	35 St.	25 St.	25 St.	30 St.	15 St.	150 St.	
Crocus tommesmaeianus 'Ruby Giant'	15 St.	15 St.	30 St.	20 St.	10 St.	35 St.	25 St.	25 St.	30 St.	15 St.	150 St.	
Galanthus nivalis	20 St.	20 St.	35 St.	25 St.	15 St.	40 St.	30 St.	30 St.	35 St.	20 St.	200 St.	
Iris 'Sheila Ann Germany'	20 St.	20 St.	35 St.	25 St.	15 St.	40 St.	30 St.	30 St.	35 St.	20 St.	200 St.	
Iris reticulata 'Harmony'	15 St.	15 St.	30 St.	20 St.	10 St.	35 St.	25 St.	25 St.	30 St.	15 St.	150 St.	
Salix sibirica	15 St.	15 St.	30 St.	20 St.	10 St.	35 St.	25 St.	25 St.	30 St.	15 St.	150 St.	

Legende:	
Natursteinflechter begehbar, BE01, BE02, BE04	Maßangabe in Meter
Fahrbahn Asphaltbauweise BK 3.2 Beschichtung mit Reaktionsharz BE03	Hochbord aus Granitbordstein B6 mit Angabe Höhenversatz
Rasenfläche VT01	Tiefbord aus Granitbordstein B6 mit Angabe Höhenversatz
Wiesenfläche: Ansaat: wärmeliebender Saum VT02	Streifen aus Granitgroßpflastersteinen mit Angabe Höhenversatz
Staudenfläche: Staudenmischung Präriesommer VT03	Pflasterkante
Eintritt: Frühjahrszwiebel VT04	geplanter SSK mit Anschlußleitung
Baumgrube 200x200cm + 400x400cm	geplanter Lampenstandort
Anpassungsbereich an Bestand	best. Lampenstandort erhalten
Gewässer	geplanter Baum
Planungsmittelpunkt	bestehender Baum
Bestehendes Brückenbauwerk mit Darstellung geplanter Kappen und Geländer	Ausstattungsmerkmale (Bank, Fahrradbügel, Mülleimer)
Bestandsvermessung	Naturstein Sitzblöcke mit Stufenabgang
	Bestandsmauer

Plangrundlagen:	
Höhenstatus	HS DHHN 2016 NN-Höhen in Meter
Lagestatus	LS UTM 6° 32. Zone
DFK	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation Stand: 20.11.2019
Kanalkataster	Stand: 05.08.2020
Wasserkataster	Stand: 11.05.2020
Sparten	Stand: 12.05.2020
Vermessung	Stand: 08.08.2020
Baugrunduntersuchung	Stand: 19.11.2020

Legende Sparten Bestand:	
Mischwasserkanal	Telekommunikation (Erdleitung)
Wasserleitung	Stromleitung Niederspannung (Erdleitung)
Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Vor- und Entsorgungslösungen bei den einzelnen Spartenägern zu informieren. Die Darstellung der Spartenleitungen ist nur als nachrichtlich anzusehen. Die genaue Lage ist vor Baubeginn anhand von Suchschlitzen festzulegen!	

Vegetation:			
Bäume	Stück	Bezeichnung / Qualität	STU / Größe
Ac	1	Acer campestre Sol. 5 x v. mDb ew.	25/30 B200-300 / H400-500
Fo	1	Fraxinus ornus Sol. 4 x v. mDb ew.	25/30 B200-300
MhR	1	Malus-Hybride 'Rudolph' Sol. 4 x v. mDb ew.	25/30 B100-150
Mh	2	Malus-Hybride 'Street Parade' Sol. 4 x v. mDb	B150-200 / H300-350
Pp	1	Prunus padus 'Schloss Tiefurt' Sol. 4 x v. mDb ew.	25/30 B150-200 / H400-500
Sa	1	Salix alba 'Tristis' Sol. 4 x v. mDb ew.	25/30 B200-300
Pflanzflächen			Fläche
Blumenansaat, Fa. Rieger-Hofmann: "Wärmeliebender Saum" Hohe Artenvielfalt, 100% Wildblumen-Mischung, Zgm²			12 m²
Staudenmischung: "Präriesommer" Vorgefertigte Mischung aus 19 Stauden, ca. 8 Pflanzen/m²			16 m²
Einstreu aus Frühjahrszwiebeln in Rasenfläche, 7 Blumenzwiebeln, ca. 20-25 Stück/m²			120 m²

Markt Kinding

Ortsteil Enkering

Landkreis Eichstätt

VORABZUG ZUR AUSSCHREIBUNG			
Projekt: Gestaltung der Ortsmitte Enkering einschließlich Bachanger			
Plan: Lageplan		Ausführungsplanung	
		Proj.Nr.:	125 268
		Datum:	28.01.2026
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen:	Planung gezeichnet:	1:100	DIN A0 (1m²)
Geprüft:	Bauleitung:	Plan-Nr.:	125268-FP-5-P-2
Index	Datum	Art der Änderung	
a			
b			
c			
UNVERBRECHLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte UNZULÄSSIG UND STRAFBAR			