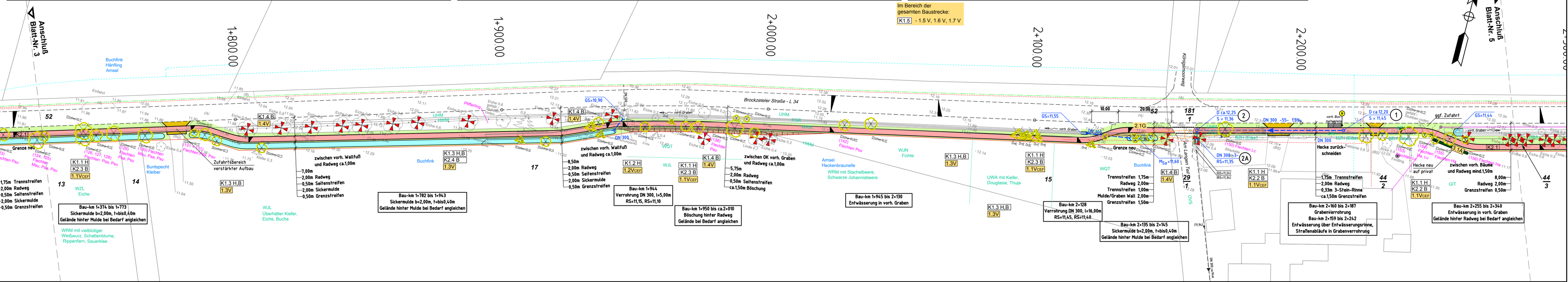


Übersicht der überplanten Biotoptypen		
Code §	Nr./	Biotyp
WRM (§u)	1.24.3	Waldrand mittlerer Standorte
WLA (§u)	1.5.1	Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
BSG (§)	2.4.2	Ginstergebüsch
HWM §w	2.9.2	Strauch-Baum-Wallhecke
HBA	2.13.3	Allee/Baumreihe
FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben
GMS (§u)	9.1.5	Sonstiges mesophiles Grünland
GIT	9.6.1	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
UHM	10.4.2	Halbruderaler Gras- und Staudenfur mittlerer Standorte
UHT	10.4.3	Halbruderaler Gras- und Staudenfur trockener Standorte
AS	11.1.1	Sandacker
EL	11.5	Landwirtschaftliche Lagerfläche
GRR	12.1.1	Artenreicher Scherrasen
GRA	12.1.2	Artenreicher Scherrasen
BZH	12.2.3	Zierhecke
PH	12.6	Hausgarten
OVS	13.1.1	Straße
OVV	13.1.11	Weg
OF	13.2	Sonstige befestigte Fläche
OD	13.8	Dorfgebiet/ landwirtschaftliches Gebäude
ODL	13.8.1	Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft

Übersicht der benachbarten Biotoptypen ergänzend zu den überplanten Biotoptypen		
Code §	Nr./	Biotyp
WQT (§u)	1.6.1	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
WQE (§u)	1.6.6	Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald
WAT §	1.11.2	Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoff armer Standorte des Tieflands
WU (§u)	1.14	Erlenwald entwässerter Standorte
WKF	1.19.4	Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten
WZD	1.22.1	Douglasienforst
WZF	1.22.1	Fichtenforst
WZL	1.22.3	Lärchenforst
WJL (§)	1.23.1	Laubwald-Jungbestand
WZK	1.22.2	Kiefernforst
WZS	1.22.6	Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
WJL (§)	1.23.1	Laubwald-Jungbestand
BNR	2.6.1	Weiden-Sumpfgewüchsbüsch nährstoffreicher Standorte
BNA	2.6.2	Weiden-Sumpfgewüchsbüsch nährstoffarmer Standorte
BE (§u)	2.14	Einzelstrauch
HWN §w	2.9.6	Neuangelegte Wallhecke
HQJ (§)	2.15.3	Junger Streubestand
HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben
STG (§)	4.20.2	Wiesentümpel
PFA	12.9.4	Gehölzreicher Friedhof

Übersicht der kartierten Flechten		
Arten:	der BfV-SchV	Rote Liste
Ar = <i>Arthonia radiata</i>		X
Cvl = <i>Calicium viride</i>		X
Ep = <i>Evernia prunastri</i>	X	X
Fs = <i>Flavoparmelia caperata</i>	X	X
Ha = <i>Hyperphyscia adglutinata</i>		X
La = <i>Lecanactis abietina</i>		X
Lc = <i>Lecanora carpinea</i>		X
Msu = <i>Melanietia subaurifera</i>	X	X
Or = <i>Opegrapha rufescens</i>	X	X
Pac = <i>Pleurosticta acetabulum</i>	X	X
Pam = <i>Pertusaria amara</i>		X
Pen = <i>Physconia enteroxantha</i>		X
Psa = <i>Parmelia saxatilis</i>	X	X
Psu = <i>Parmelia sulcata</i>	X	X
Rtar = <i>Ramalina farinacea</i>	X	X
Rtas = <i>Ramalina fastigiata</i>	X	X
(117) Flechten Msu, Flu - In () Baum-Nr. gemäß Gutachten		

Übersicht der kartierten Großspitze		
Pflanzung	Birkenpliz	
Angetroffene Vogelarten (z.B.)		
Buchfink, Blaumeise, Kohlmeise, Gartenbaumläufer, Sommergoldhähnchen u.a. (siehe Unterlage 19.1 LBP bzw. Gutachten)		

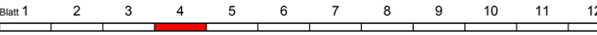


Legende LBP - Eingriffe/ Konflikte		Legende LBP - Maßnahmen	
K1.1 H	- Verlust von Habitat-Gehölzen für Brutvögel und Fledermäuse	1.1 V CEF	- Bauzeitenregelung (Fällarbeiten vom 01.10. bis 28./29.02.)
K1.2 H	- Gefährdung geschützter, z.T. gefährdeter Brutvögel und Fledermäuse	1.2 V CEF	- Ökologische Umweltbaubegleitung z.B. Kontrolle von Höhlenbäumen
K1.3 H.B	- Gefährdung naturschutzfachlich wertvoller Bereiche (Waldflächen, Wallhecke)	1.3 V	- Schutz von angrenzenden Waldflächen, Wallhecken
K1.4 B	- Gefährdung markanter Altbäume	1.4 V	- Einzelbaumschutz gemäß RAS-LP 4
K1.5 Bo	- Beeinträchtigung von Böden, Oberboden	1.5 V Bo	- Schutz und Sicherung des Oberbodens
K2.1 Bo	- Versiegelung von Böden allg. Bedeutung	1.6 V Bo	- Vermeidungsmaßnahmen für die Lagerung bzw. Weitverwendung anfallender Bodenmassen
K2.2 B	- Verlust von Einzelbäumen (HBA)	1.7 V Bo	- Rekultivierung des Bodens auf den temporären Bauflächen nach Abschluss der Baumaßnahme
K2.3 B	- Verlust von Waldrandflächen (WWMR)		
K2.4 B	- Verlust von Wallhecken (HWM)		
Erklärung:		Erklärung:	
B	- Schutzgürtel Pflanzen / Biotopfunktion	2.1 G	- Begrünung mit Landschaftsrasen (Böschungen, Banketten, Mulden und Restflächen)
H	- Habitatfunktion planungsrelev. Tier- + Pflanzenarten	4.1 E	- Kompensation über den Flächenpool der Stadt Aurich
Bo	- Bodenfunktionen (Abk. gem. BMVBS (2011) Tab.1)	4.2 E	- Neuanlage von Laub-Mischwald
		4.3 E	- Neuanlage von Wallhecken

Grundlage Lageplan: terrestr. Aufnahme vom Mai / Juni 2010, LS100 / HS160 und Katastergrundlage ALK durch Dipl.-Ing. Thomas & Splonskowski, Aurich

Aufgestellt: **Stadt Aurich** Der Bürgermeister

Aurich, den 02.11.2018 i.A. gez. Langhof



Entwurfsbearbeitung:	ingenieurgemeinschaft majcher, scheidt und partner büro dipl.-ing. hojo tapken august-hinrichs-straße 4, 26215 wiefelstede tel. 04402 / 9603-89, fax 04402 / 9603-99	Projekt-Nr.	1298
		Datum	02.11.2018
		bearbeitet	gez. H. Tapken
		gezeichnet	H. Tapken

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Aurich Landesstraße L 34		Unterlage	9.2
Straße: Abschnitt 40, Station 1.830		Blatt Nr.	4
Beginn der Baustrecke: Abschnitt 50, Station 4.4		Reg. Nr.	
Ende der Baustrecke: rd. 6.842m		Datum	
(Nächster Ort): Aurich		Zeichen	

Neubau eines Radweges an der L34, "Brockzeteler Straße"		nachgeprüft	
		Bestands-, Konflikt- u. Maßnahmenplan	
		Bau-km 1+717 bis Bau-km 2+289	
		Maßstab 1 : 500	

Aufgestellt:	Stadt Aurich Der Bürgermeister
Aurich, den 02.11.2018	i.A. gez. Langhof