

Nr.	Baumart botanisch	Baumart deutsch	STU in cm	Kronendurchm. in m	Bemerkung: Fällung / Erhalt
20	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	94	9	Fällung
21	Ulmus glabra	Berg-Ulme	157	10	Fällung
32	Tilia intermedia	Holländische Linde	69	8	Fällung
33	Tilia cordata	Winter-Linde	81	6	Fällung
38	Tilia intermedia	Holländische Linde	78	6	Fällung
40	Tilia cordata	Winter-Linde	116	10	Fällung
43	Tilia cordata	Winter-Linde	69	7	Fällung
44	Tilia cordata	Winter-Linde	127	10	Fällung
45	Acer campestre	Feld-Ahorn	47/48/45/32	5	Fällung
46	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	63/94	11	Fällung
46a)	Robinia pseudoacacia	Gewöhnliche Robinie	126	5,5	Fällung
47	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	95	8	Fällung
48	Robinia pseudoacacia	Gewöhnliche Robinie	110	7	Fällung
49	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	160	12	Fällung
50	Corylus colurna	Baum-Hasel	63	4,5	Fällung
51	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	78	4	Fällung
52	Robinia pseudoacacia	Gewöhnliche Robinie	110	11	Fällung

30 Stk. Baumpflanzungen STU 25-30 entspricht ca. 3.090 m³

### LEGENDE

#### Bestandsflächen

- - - Bearbeitungsgebiet

○ Einzelbaum, Bestand (nachrichtlich)

V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt

V21 Gleisanlagen und Zwischengleisfläche, versiegelt

WP

0

0

V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt

V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, wasserdurchlässig

WP

0

1

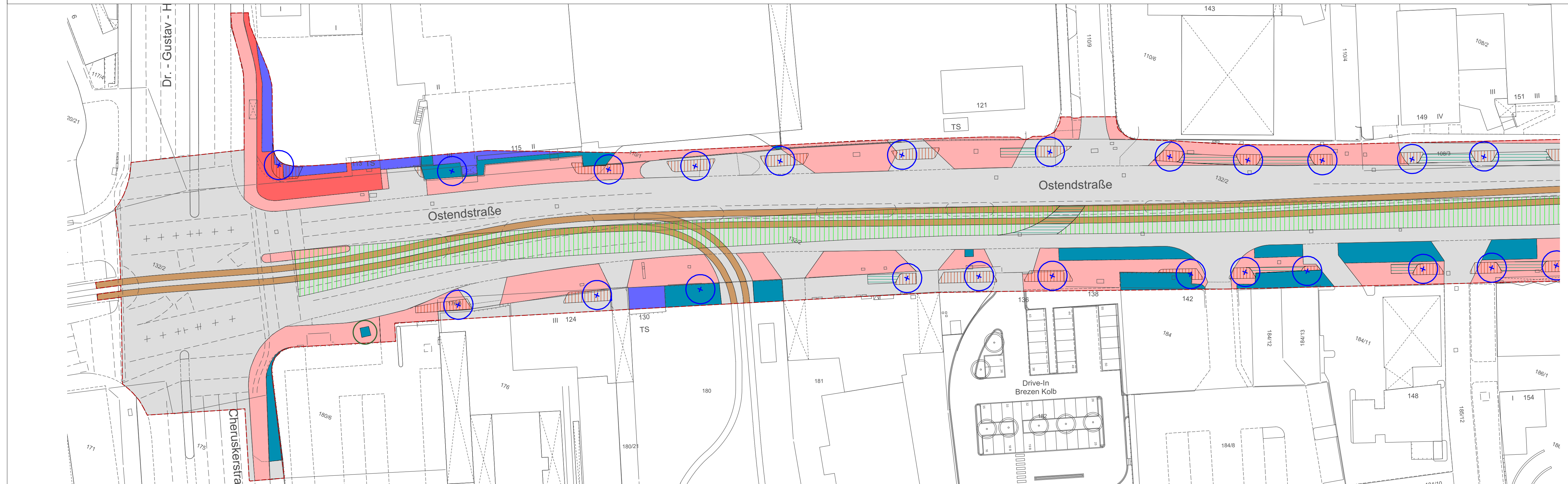
V51 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen, junge bis mittlere Ausprägung

X12 Siedlungsbereich Misch- und Kerngebiete

WP

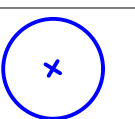
3

1



### LEGENDE

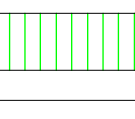
#### Ausgleich



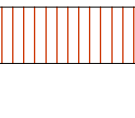
Neupflanzung von Einzelbäumen bilanziert als B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend standortgerechten Arten, junge Ausprägung



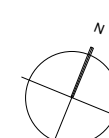
Entsiegelung durch Herstellung von V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt, wasserdurchlässig



Entsiegelung durch Herstellung von V23 Gleisanlagen und Zwischenflächen, begrünt



Entsiegelung durch Herstellung von V51 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen, junge bis mittlere Ausprägung



## VERKEHRSPLANUNGSAMT



### Feststellungsentwurf

9.4.1

Verkehrsplanungsamt Nürnberg, den 19.02.2019

Unterschrift gez. Wunder (4921)

SÖR Nürnberg, den 19.02.2019

Unterschrift gez. Daume

bearbeitet im Auftrag von SÖR:

WLG Wollborn LandschaftsArchitekten GmbH  
Schreiberhauer Straße 3  
90475 Nürnberg  
0911 8177 888 0  
www.wollborn.com

Nürnberg, den 03.12.2018

Unterschrift gez. Jürgen Wollborn

### OSTENDSTRASSE BA II Bereich zwischen Cheruserstraße und der Lechnerstraße

#### LBP Ausgleichsplan Blatt 1

Maßstab: 1: 1000

	DATUM	NAME	
BEAR.	26.06.17	NT	
GEZ.	26.06.17	NT	
GEPR.	26.06.17	JW	

ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
1	10.08.18	NT	JW	Anpassung an Änderung Straßenplanung vom 12.06.2018
2	26.11.18	NT	JW	Anpassung Plankopf und Unterlagen-Nummer
3				
4				
5				