

Belagsaufbau			
T5	1405m <sup>2</sup>	Deckschicht	SDA 4-12/16 20mm
		Binderschicht	AC B 22 S 100mm
		Tragschicht	AC T 22 S 100mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 350mm
		Oberbau	Total min. 480mm
T3	412m <sup>2</sup>	Deckschicht	AC B N 30mm
		Tragschicht	AC T 22 S 100mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 350mm
		Oberbau	Total min. 480mm
T2	961m <sup>2</sup>	Deckschicht	AC B N 30mm
		Tragschicht	AC T 22 N 70mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 350mm
		Oberbau	Total min. 450mm
T1	1934m <sup>2</sup>	Deckschicht	AC B N 25mm
		Tragschicht	AC T 16 N 45mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 300mm
		Oberbau	Total min. 370mm
T1	1834m <sup>2</sup>	Deckschicht	AC B N 25mm
		Tragschicht	AC T 16 N 60mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 300mm
		Oberbau	Total min. 385mm
T1	314m <sup>2</sup>	Deckschicht	AC B N 25mm
		Tragschicht	AC T 22 N 100mm
		Fundationsschicht	KG 045 min. 300mm
		Oberbau	Total min. 425mm
Bus	504m <sup>2</sup>	Beton	NPK C 220mm
		Trennschicht	PE-Folie
		Fundationsschicht	KG 045 min. 600mm
		Oberbau	Total min. 820mm

Legende:	
<b>Allgemein:</b>	<b>Werkleitungen:</b>
Bestehend	Kanalisation bestehend
Abbruch	Kanalisation verfüllt
Projekt	Kanalisation bestehend (1. Etappe)
Projekt BVK	Kanalisation Projekt
Strassenentwässerung PP DN 160	Kanalisation Projekt später
Bestehende Bäume	Kanalisation verfüllen
Projektierte Bäume	
Anpassung	
Rabatte, Böschung	

Dateiablage: I:\CadWork\3046 Wieshof-Wässerwiesen\5\_Ausführungsprojekt\2\_Etappe\302E\_Sit alle.2d

Departement Bau Tiefbauamt  
 Stadt Winterthur

Wieshofstrasse / Wässerwiesenstrasse  
 Arealüberbauung BVK  
 Kanalumlegung / Neugestaltung Knoten

Situation 1:500

Ausführungsprojekt

Gez. Ne / we	Datum	26.01.2018	Plan Nr.	3046-331
Gepr. Hi / Me / Wi	Plan Gr.	60/105	Objekt Nr.	51'818 und 11430
Änderungen				
E	22.10.2020	Anpassungen nach §13 und §16, Projektperimeter, Submission und Ausführungsprojekt 2. Etappe		
F				
G				
H				
I				

