

BEARBEITUNGSVERMERKE					
Letzte Fertigung					
05.05.2015	M. Ranz	21.11.2018	M. Ranz	01.08.2019	K. Johannes
20.08.2015	M. Ranz	11.02.2019	M. Ranz	26.08.2019	K. Johannes
21.09.2015	M. Ranz	28.02.2019	M. Ranz	09.09.2019	K. Johannes
23.09.2015	M. Ranz	08.04.2019	M. Ranz	11.09.2019	K. Johannes
11.10.2017	K. Johannes	17.04.2019	K. Johannes	24.09.2019	M. Ranz
09.10.2018	A. Brandl	22.05.2019	M. Ranz		

Anlage 2. a.



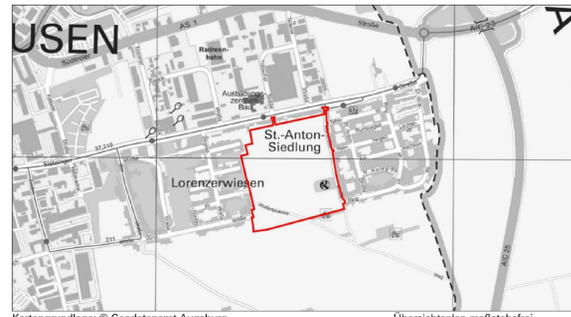
Aufstellung

ENTWURF

Bebauungsplan Nr. 671
„Westlich der Wernhüterstraße“

mit integriertem Grünordnungsplan

A. Planzeichnung
im Maßstab 1:1000 in der Fassung vom 17.09.2019.



Kartengrundlage: © Geodatenamt Augsburg Übersichtsplan maßstabstreu

Für die Planung:
Referat 6

Stadtplanungsamt

Planungsbüros

Gerd Merkle
Berufsmäßiger Stadtrat

Gregor Spielberger
Amtsleiter

Arnold Consult AG
LA Möhrle

Ausfertigung
Stadt Augsburg
Augsburg, den



In Kraft getreten am:

Dr. Kurt Gribl
Oberbürgermeister

<table border="1"> <tr><td>WA1</td><td>--</td></tr> <tr><td>0,3</td><td>--</td></tr> <tr><td>FD=5°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 9,5m</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>WH 12,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> </table>	WA1	--	0,3	--	FD=5°		WH 9,5m	Ⓚ	WH 12,5m	Ⓛ	<table border="1"> <tr><td>WA2</td><td>--</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>--</td></tr> <tr><td>FD=5°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 7,5m</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>WH 9,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>WH 12,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> </table>	WA2	--	0,4	--	FD=5°		WH 7,5m	Ⓚ	WH 9,5m	Ⓛ	WH 12,5m	Ⓛ	<table border="1"> <tr><td>WA3</td><td>--</td></tr> <tr><td>0,4</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>FD=5°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 7,5m</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>WH 9,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> </table>	WA3	--	0,4	Ⓛ	FD=5°		WH 7,5m	Ⓚ	WH 9,5m	Ⓛ	<table border="1"> <tr><td>WA4</td><td>--</td></tr> <tr><td>0,35</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>FD=5°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 7,5m</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>WH 9,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> </table>	WA4	--	0,35	Ⓛ	FD=5°		WH 7,5m	Ⓚ	WH 9,5m	Ⓛ	<table border="1"> <tr><td>WA5</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>0,35</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>FD=5°/</td><td></td></tr> <tr><td>SD=15°-20°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 6,5m</td><td></td></tr> </table>	WA5	Ⓚ	0,35	Ⓛ	FD=5°/		SD=15°-20°		WH 6,5m		<table border="1"> <tr><td>WA6</td><td>--</td></tr> <tr><td>0,35</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>FD=5°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 7,5m</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>WH 9,5m</td><td>Ⓛ</td></tr> </table>	WA6	--	0,35	Ⓛ	FD=5°		WH 7,5m	Ⓚ	WH 9,5m	Ⓛ	<table border="1"> <tr><td>WA7</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>0,35</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>FD=5°/</td><td></td></tr> <tr><td>SD=15°-20°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 6,5m</td><td></td></tr> </table>	WA7	Ⓚ	0,35	Ⓛ	FD=5°/		SD=15°-20°		WH 6,5m		<table border="1"> <tr><td>WA8</td><td>Ⓚ</td></tr> <tr><td>0,35</td><td>Ⓛ</td></tr> <tr><td>SD=15°-20°</td><td></td></tr> <tr><td>WH 6,5m</td><td></td></tr> </table>	WA8	Ⓚ	0,35	Ⓛ	SD=15°-20°		WH 6,5m	
WA1	--																																																																																						
0,3	--																																																																																						
FD=5°																																																																																							
WH 9,5m	Ⓚ																																																																																						
WH 12,5m	Ⓛ																																																																																						
WA2	--																																																																																						
0,4	--																																																																																						
FD=5°																																																																																							
WH 7,5m	Ⓚ																																																																																						
WH 9,5m	Ⓛ																																																																																						
WH 12,5m	Ⓛ																																																																																						
WA3	--																																																																																						
0,4	Ⓛ																																																																																						
FD=5°																																																																																							
WH 7,5m	Ⓚ																																																																																						
WH 9,5m	Ⓛ																																																																																						
WA4	--																																																																																						
0,35	Ⓛ																																																																																						
FD=5°																																																																																							
WH 7,5m	Ⓚ																																																																																						
WH 9,5m	Ⓛ																																																																																						
WA5	Ⓚ																																																																																						
0,35	Ⓛ																																																																																						
FD=5°/																																																																																							
SD=15°-20°																																																																																							
WH 6,5m																																																																																							
WA6	--																																																																																						
0,35	Ⓛ																																																																																						
FD=5°																																																																																							
WH 7,5m	Ⓚ																																																																																						
WH 9,5m	Ⓛ																																																																																						
WA7	Ⓚ																																																																																						
0,35	Ⓛ																																																																																						
FD=5°/																																																																																							
SD=15°-20°																																																																																							
WH 6,5m																																																																																							
WA8	Ⓚ																																																																																						
0,35	Ⓛ																																																																																						
SD=15°-20°																																																																																							
WH 6,5m																																																																																							

