



Bestandslegende			
⊗	Kanaldeckel	●	Poller
⊕	Straßenablauf	○	Baum
⊖	Schieber (Wasser)	○	Baum entfällt
⊗	Schieber (Gas)	○	Höhe Bestand
⊕	Kabelschacht (AZK, unterflur)	—	Zaun
⊖	Schaltschrank (überflur)	—	Mauer
⊕	Beleuchtung (überflur)	—	Flurgrenze
⊖	Beleuchtung entfällt	—	Einfahrt
⊕	Lichtsignalanlage	⊗	Schalt- / Stromkasten
⊖	Wegweisungsstafel		
⊕	Verkehrszeichen		

Planungslegende			
▭	Fahrbahn Asphalt	—	Rinne 1-zellig 118 cm, Betonstein 102/114 o. 118/124
▭	Parken Betonstein 20/10/8, anthrazit	—	Bordstein H 15/25, 30=12cm
▭	Gehweg Betonsteinplatten 30/30/8, grau	—	Bordstein R 15/20, 30=30cm, 40=20cm
▭	Gehweg Zufahrten Betonsteingrasser 30/30/10, grau	—	Übergangstein H-R über 200, 30=30cm
▭	taktile Elemente Noppenplatten 30/30/8, weiß	—	Bordstein T10 10/20, 30=30cm
▭	taktile Elemente Riserplatten 30/30/8, weiß	—	Querneigungszeiger
▭	taktile Elemente Begleitplatten 30/30/8, grau/anthrazit	○	Baum neu
▭	Baumscheibe Grünfläche	⊕	geplanter Beleuchtungsstandort
		—	Fahrbahnmarkierung

		Proj. Nr.:	2019-044
<small>Richter Schuster Bürger Engler Beratende Ingenieure PartG mbB info@squadraplus.de www.squadraplus.de</small>		Bearbeitet:	G. Artkämper
		Gezeichnet:	Ohligschläger
		Datum:	16.12.2019
		Geprüft:	

Stadt Würselen Der Bürgermeister Fachbereich 4			
Projekt:	Umbau An Steinhaus		i.A.
Projekt-Nr.:	Vorplanung Variante 01		
Baumaßnahmen-Nr.:	Planart:	Plan-Nr.:	
	Lageplan V01	LP01	
Bearbeitet:	Gezeichnet:	Maßstab:	
Artkämper	Ohligschläger	1 : 250	
Stand:	16.12.2019		Verkehrsplanung