



	Radweg Asphalt		Überfahrtssteine
	Radweg Asphalt rot		R 15/22
	Parkplatz Asphalt		H 15/25
	Überfahrt 24/16/14		Absenker
	Überfahrt 10/20/8		Radbordstein 20/20 Auftritt 4 cm
	Gehweg 20/20/8		Radbordstein für Fg 20/20 Auftritt 1,5 cm
	Noppenplatte weiß 30/30/10		Übergangstein 20/20 Übergang von 4 auf 1,5 cm
	Sinkkasten alt / neu		Übergangstein 20/20 Übergang von 4 auf 0 cm
	Sinkkasten 30/50		

Index	Änderung	Datum	erstellt	gesehen

Bauherr:  Ressort Straßen und Verkehr Abteilung 104.5 - Straßen- und Verkehrsplanung Stadt Wuppertal, Johannes-Rau-Platz 1, 42275 Wuppertal	bearbeitet/erstellt: 15.12.2020 / Mücher gesehen: / Stüben-Lierzer	gesehen: / Dr. Betz
---	---	------------------------

Ausfertigung: (....) Anlage: (....)		
<b>Geschäftsbereich 1 - Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt</b> <b>Ressort Straßen und Verkehr</b>		
Abteilung 104.5 Zur Ausführung genehmigt:	Abteilung 104.11 Anordnungs-Nr.: Die vorzeichnete Maßnahme wird hiermit gem. § 45 (3) StVO angeordnet. Ich bitte die Maßnahme nach § 45 (5) StVO zu veranlassen. an 104 ..... M.d.B. um Rückmeldung des Ausführungsdatums	Abteilung 104.3
Wuppertal, den .....	Wuppertal, den .....	Wuppertal, den .....

<b>Unterdörnen</b> <b>1. Bauabschnitt</b>	
Planart: <b>Ausführungsplanung</b>	Maßstab: 1:250
Bemerkung: <b>Radverkehrskonzept</b> <b>Handlungsprogramm zur Achse 1</b>	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zwischenhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.
Geodätische Grundlagen: Lagefestpunktfeld: ETRS 89 / UTM Höhenfestpunktfeld: NNH-Höhen	Auftragsnummer 102.01 2001132 <b>O-3152/073</b>