

Mobilitätskonzept Bochum	Strategie	Leitbild Mobilität 2030: Umweltbewusst mobil in Bochum - zuverlässig, bezahlbar und vernetzt								
	Themen	Klima, Lärm und Luft	Region und darüber hinaus	Datenbasis	Wirtschaftsverkehr	Mobilitätsmanagement	Nahmobilität	ÖPNV und Kombinationen	Straßen	Stadtteile
	Konzepte und Pläne	Klimaschutzkonzept	Regionaler Flächennutzungsplan	Verkehrssimulationsmodell	LKW-Stadtplan	Kommunales Mobilitätsmanagement	Aufnahmeantrag für die AGFS	Nahverkehrsplan	Vorbehaltstraßennetz	Perspektive. Kemnade Verkehrskonzept
		Luftreinhalteplan Ruhrgebiet, Teilplan Ost	Regionalplan Ruhr	Haushaltsbefragung "Mobilität in Städten"	Stadtverträgliche LKW-Navigation in der Metropole Ruhr	Betriebliches Mobilitätsmanagement -Stadtverwaltung-	Fußverkehrskonzept	Linienetzgutachten	Cityradialen Bochum	Integriertes Mobilitätskonzept Campus Bochum
		Strategischer Lärmaktionsplan	Regionales Mobilitätsentwicklungskonzept	Lärmkartierung	City-Logistik	Betriebliches Mobilitätsmanagement -Unternehmen-	Radverkehrskonzept	Multimodales Mobilitätskonzept BOGESTRA	Tempo 30-Zonen	ÖV-Konzept Bochum Süd-Ost
		Detaillierter Lärmaktionsplan	Fernbuslinien			Mobilitätsmanagement in Schulen	Konzept zur Barrierefreiheit	Carsharing	Gesamtkonzept Ruhender Verkehr	Verkehrskonzept Nord
		Klimaschutzteilkonzept Klimafreundlicher Verkehr	Verbundweites Konzept für die Errichtung von Mobilstationen			Mobilitätsmanagement für Wohngebiete	Nahmobilitätskonzept Wattenscheid	Mobilstationen		Verkehrskonzept Hamme - Hordel - Hofstede
		Green City Plan Bochum	Regionales Freizeitmobilitätskonzept Metropole Ruhr				Mobilitätskonzept Laer	Synchronisierung der Nahverkehrspläne der Metropole Ruhr		Mobilitätskonzept Campus Bochum - Mark 51°7
		Elektromobilität					Nahmobilitätskonzept Werne - Langendreer-Alter Bahnhof			Verkehrskonzept Innenstadt
							(Nah-) Mobilitätskonzept Hamme			Verkehrskonzept Wattenscheid
									Verkehrsuntersuchung Linden-Mitte	

abgeschlossen/ aktuell	derzeit in Bearbeitung	Fortschreibung erforderlich	erforderlich/ wünschenswert
------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------