

Ablaufplan Bürgergutachten zum möglichen Bau einer Seilbahn in Wuppertal, Stand: 14.09.2016

Zeit	Tag 1	
	Ausgangslage	Referenten
8.00 – 9.30 (9.00 – 10.30)	Arbeitseinheit 1: Eine Seilbahn für Wuppertal?! – Eine Einführung in das Thema und das Verfahren Bürgergutachten Begrüßung; Einführung	Konstantin Kühner – Uni Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik
	Kaffeepause	
10.00 – 11.30 (11:00 – 12.30)	Arbeitseinheit 2: Trassenführung: Vorzugstrasse und diskutierte Varianten	Dipl.-Ing. Arno Schweiger, Ingenieurbüro Schweiger
	Mittagessen	
12.30 – 14.00 (13.30 – 15.00)	Arbeitseinheit 3: Begehung der Vorzugstrasse	Führung: Dipl.-Ing. Arno Schweiger, Ingenieurbüro Schweiger Jochem Schnur, Seilbahnenfreies Wuppertal Herr Vorsteher, pro Seilbahn Weitere Stakeholder, die zu Wort kommen: Dr. Johannes Bunsch, Bergische Universität Wuppertal Herr Berger, Hochschul-Sozialwerk Herr Tüsselmann, Kleingartenverein Edelweiss
	Kaffeepause	
14.30 – 16.00 (15.30 – 17.00)	Arbeitseinheit 4: Begehung der Vorzugstrasse s. Arbeitseinheit 3	

Zeit	Tag 2	
	Planungen und Einbindung ÖPNV	Referenten
8.00 – 9.30 (9.00 – 10.30)	Arbeitseinheit 5: Finanzierung – Erwartbare Investitions- und Betriebskosten	- Dipl.-Ing. Arno Schweiger, Ingenieurbüro Schweiger - Martin Dönch, WSW
	Kaffeepause	
10.00 – 11.30 (11:00 – 12.30)	Arbeitseinheit 6: Wirtschaftliche Effekte für Wuppertal	- Thomas Hammann, Wirtschaftsförderung Koblenz - Dr. Rolf Volmerig, WSW
	Mittagessen	
12.30 – 14.00 (13.30 – 15.00)	Arbeitseinheit 7: Einbindung in den bestehenden ÖPNV	Dirk Schulz, PGV Köln
	Kaffeepause	
14.30 – 16.00 (15.30 – 17.00)	Arbeitseinheit 8: Städtebauliche Aspekte	Mathis Günter, Stadt Wuppertal, GB1

Zeit	Tag 3	
	Auswirkungen für die AnwohnerInnen	Referenten
8.00 – 9.30 (9.00 – 10.30)	Arbeitseinheit 9: Umweltfreundliche Seilbahn?! – Zu erwartende Klima- und Umweltschutzeffekte	- Prof. Dr. Oscar Reutter, Wuppertal Institut - Matthias Kiechle, Landschaftsplaner
	Kaffeepause	
10.00 – 11.30 (11:00 – 12.30)	Arbeitseinheit 10: Wie sicher ist eine Seilbahn?	Konstantin Kühner – Uni Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik
	Mittagessen	
12.30 – 14.00 (13.30 – 15.00)	Arbeitseinheit 11: Auswirkungen für die Anliegende: Schattenwürfe, Privatsphäre, Geräuschentwicklung	Konstantin Kühner – Uni Stuttgart, Institut für Fördertechnik und Logistik
	Kaffeepause	
14.30 – 16.00 (15.30 – 17.00)	Arbeitseinheit 12: Juristische Einschätzung: Werteverlust, Wegerechte, und Enteignungen	Dr. Joachim Hagmann, Baumeister Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

Zeit	Tag 4	
	Reflexion	
8.00 – 9.30 (9.00 – 10.30)	Arbeitseinheit 13: Vorstellung Ergebnisse und Plädoyers der Befürworter / Gegner der Seilbahn	- Prof. Dr. Marc Gennat, Seilbahnfreies Wuppertal - Herr Hahnel-Müller, pro Seilbahn
	Kaffeepause	
10.00 – 11.30 (11:00 – 12.30)	Arbeitseinheit 14: Verdichtung der Empfehlungen	
	Mittagessen	
12.30 – 14.00 (13.30 – 15.00)	Arbeitseinheit 15: Offene Fragen	
	Kaffeepause	
14.30 – 16.00 (15.30 – 17.00)	Arbeitseinheit 16: Verfahrensbewertung und Abschluss	