



Zeichenerklärung

Die neue Straßenraumaufteilung ist durch Flächentausch herzustellen!

	zu erwerbende Fläche VMS GmbH
	zu erwerbende Fläche für Dritte (Bund, Stadt Stollberg)
	zu erwerbende Fläche für Dritte (Privat)
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	dauernd zu belastende Fläche
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstücks
	lfd. Nr. des Grunderwerbsverzeichnisses / Größe der Teilfläche
	2. Nr. des Grunderwerbsplanes
	34. lfd. Nr. des betroffenen Flurstücks
	1. Teilfläche eines Flurstücks
	Zusammengehörigkeitspfeil
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	außerhalb / innerhalb des Baufeldes
	Flurstücksnummer
	Baufeldgrenze
	40 m Anbauverbotszone Autobahn
	100 m Anbauverbotszone Autobahn
	20 m Anbauverbotszone Bundesstraße
	Grenze Bewuchs
	Grenze Bewuchshöhe > 4 m

1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Vorhabenträger: MAßNAHMETRÄGER:	
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	
Entwurfsbearbeitung: ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5 ARGE Chemnitz Modell Stufe 5 ARGE Chemnitz Modell Stufe 5 ARGE Chemnitz Modell Stufe 5	
Fachplaner: Schulze+Frank Schulze+Frank Schulze+Frank Schulze+Frank	
Bearbeitet: Schindler Schindler Schindler Schindler	
geprüft: Schindler Schindler Schindler Schindler	
gezeichnet: Schindler Schindler Schindler Schindler	
Nr. Art der Änderung Datum Name	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 8 Grunderwerbsplan (gesamt) Bahnkm 15,8+47 - 16,2+38 Maßstab: 1:500 ANWEG: MES CP 01_000, GEM. Grunderwerbsplan 10.01.08.3
Strecke 6639 von km 12,7+84,428 bis km 16,6+93,208	
Chemnitz Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teillabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner.....	i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner.....