

Dok.: AO 8.3.2-02	Dokumentenmatrix	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Rev.: 01		
Datum: 21.07.2022		
Arbeitsblatt FLEX KAT III		

	Dokument-Bezeichnung	Standort
Bahnakustik	DIN EN ISO 3095:2014-07 Akustik - Bahnanwendungen - Messung der Geräuschemission von spurgebundenen Fahrzeugen	Augsburg
	DIN EN 15461:2011-01 Bahnanwendungen - Schallemission - Charakterisierung der dynamischen Eigenschaften von Gleisabschnitten für Vorbeifahrtgeräuschemessungen	Augsburg
	DIN EN 15610:2021-11 Bahnanwendungen - Akustik - Messung der Schienen- und Radrauheit im Hinblick auf die Entstehung von Rollgeräuschen	Augsburg
Geräusche	DIN 45680:1997-03 Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschemissionen in der Nachbarschaft	München Augsburg
	Beiblatt 1 zu DIN 45680:1997-03 Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschemissionen in der Nachbarschaft - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen	München Augsburg

erstellt/geändert:	geprüft:	freigegeben: