

DIN/TS 8999-1:2026-06 (D)

Akustik - Regelwerkspezifische Ergänzungen zur Qualitätssicherung von Software für die Berechnung von Schall im Freien nach DIN 45687-1 - Teil 1: Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Abkürzungen	7
5 Regelwerksspezifische Ergänzungen, Anwendungshinweise und Rahmenbedingungen für die Testaufgaben.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Parkplätze.....	8
6 Testsuite.....	8
7 QS-Formblätter	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 TVT-Formular zu den RLS-19	9
7.3 GIT-Formular zu den RLS-19	9
8 Regelwerksspezifische QSI-Objekte zu den RLS-19	9
8.1 Allgemeines.....	9
8.2 Metadaten	9
8.3 Objekt Straße.....	9
8.4 Objekt Knotenpunkt.....	11
8.5 Objekt Parkplatz.....	11
Anhang A (normativ) TVT-Formular und GIT-Formular zu den RLS-19.....	13
Literaturhinweise	17
Tabellen	
Tabelle 1 — Erläuterungen der Abkürzungen für die Qualitätssicherung nach DIN 45687-1	7
Tabelle 2 — Erläuterungen der Abkürzungen für den Bereich der Straßendeckschichttypen	7
Tabelle 3 — Änderungen in den RLS-19 gegenüber DIN ISO 9613-2:1999-10 [9].....	7
Tabelle 4 — Objekt Straße	9
Tabelle 5 — Objekt Knotenpunkt	11
Tabelle 6 — Objekt Parkplatz	11
Tabelle A.1 — TVT-Formular mit Daten der Testaufgaben.....	13
Tabelle A.2 — GIT-Formular zu den RLS-19:2019	14