

**FORSCHUNGSARBEITEN AUS DEM STRASSENWESEN**

HERAUSGEGEBEN VON DER FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR DAS STRASSENWESEN E. V. KÖLN

**HEFT 87**

**Entwicklung geeigneter Formen  
von Wendeanlagen**

Von

o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg R e t z k o



**KIRSCHBAUM VERLAG · BONN-BAD GODESBERG**

# Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> . . . . .	5
<b>1. Aufgabenstellung</b> . . . . .	9
<b>2. Bewertung bisher empfohlener Formen von Wendeanlagen</b> . . . . .	9
<b>2.1 Bewertete Formen von Wendeanlagen</b> . . . . .	9
2.11 Wendeanlagen nach RAST 53 . . . . .	9
2.12 Wendeanlagen nach besonderen örtlichen Richtlinien . . . . .	10
<b>2.2 Untersuchungsmethodik</b> . . . . .	15
2.21 Grundlagen . . . . .	15
2.22 Bewertungsmaßstäbe . . . . .	18
2.23 Durchführung der Untersuchungen . . . . .	20
<b>2.3 Ergebnisse der Bewertung</b> . . . . .	21
<b>3. Entwicklung neuer Formen von Wendeanlagen</b> . . . . .	29
<b>3.1 Untersuchungsmethodik</b> . . . . .	29
<b>3.2 Ergebnisse der Untersuchungen (Regelformen)</b> . . . . .	29
3.21 Wendeanlagen in Wohngebieten . . . . .	29
3.211 Wendeanlagen nur für Pkw . . . . .	29
3.212 Wendeanlagen für Pkw und Lkw . . . . .	31
3.22 Wendeanlagen in Gewerbe- und Industriegebieten . . . . .	34
3.221 Wendeanlagen in Gewerbegebieten . . . . .	34
3.222 Wendeanlagen in Industriegebieten . . . . .	34
<b>Literatur</b> . . . . .	35