

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einleitung	7
A) Verkehrsanalyse BAB Ruhrgebiet—Hannover	9
I) Grundlagen der Verkehrsanalyse	9
1) Querschnittzählungen	9
2) Stromzählung	9
II) Auswertung der Verkehrsanalyse	11
1) AS Wiedenbrück	11
2) AS Gütersloh	11
3) AS Brackwede	12
4) AS Bielefeld	12
5) AS Herford-Süd	13
6) AS Herford-Ost und AS Exter	15
7) AS Bad Oeynhausen	15
8) AS Vennebeck	15
9) AS Porta Westfalica	15
10) Alle Anschlußstellen im Untersuchungsgebiet	15
III) Schlußfolgerungen aus der Verkehrsanalyse	17
B) Verkehrsanalyse Stadtgebiet Bielefeld	18
I) Grundlagen der Verkehrsanalyse	18
1) Querschnittzählungen	18
2) Stromzählung	22
II) Auswertung der Verkehrsanalyse	22
1) Die Arbeitsgänge zur Ermittlung der Verkehrsströme	22
2) Die Schemen der Verkehrsströme	23
a) Durchgangsverkehr	23
b) Zielverkehr	24
c) Quellverkehr	24
d) Binnenverkehr	24
3) Die Wege der Verkehrsströme	24
a) Durchgangsverkehr	25
b) Zielverkehr	25
c) Quellverkehr	25
d) Binnenverkehr	25
4) Der Gesamtverkehr nach Verkehrsarten	26
C) Verkehrsprognose Stadtgebiet Bielefeld	27
I) Künftiges Verkehrsstraßennetz — seitherige Planung	27
II) Verkehrsprognose	28
1) Grundsätzliches	28
2) Verkehrsverlagerungen	28
3) Die Wege der Verkehrsströme	30
a) Durchgangsverkehr	30
b) Zielverkehr	30
c) Quellverkehr	30
d) Binnenverkehr	30
4) Der Gesamtverkehr nach Verkehrsarten	31
III) Ergebnis der Verkehrsprognose	31
D) Verkehrsdiagnose Stadtgebiet Bielefeld	32
I) Die seitherige Planung für das künftige Verkehrsstraßennetz	32
II) Neue Planungsvorschläge für das künftige Verkehrsstraßennetz	33
1) Neuer Planungsvorschlag 1	33
2) Neuer Planungsvorschlag 2	33
III) Ergebnis der Verkehrsdiagnose	33
Zusammenfassung und Ergebnis	34
Verzeichnis der Pläne 1 bis 33	37
Pläne 1 bis 33	39 - 71