

Flächenhafte Verkehrsberuhigung.
Nutzung wohnungsnaher Freiflächen im
Straßenraum. Modellgebiet Esslingen.
Vorher - Untersuchung

T 1749

T 1749

Bei dieser Veröffentlichung handelt es sich um die Kopie des Abschlußberichtes einer vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen -BMVBW- geförderten Forschungsarbeit. Die in dieser Forschungsarbeit enthaltenen Darstellungen und Empfehlungen geben die fachlichen Auffassungen der Verfasser wieder. Diese werden hier unverändert wiedergegeben, sie geben nicht unbedingt die Meinung des Zuwendungsgebers oder des Herausgebers wieder.

Dieser Forschungsbericht wurde mit modernsten Hochleistungskopierern auf Einzelanfrage hergestellt.

Die Originalmanuskripte wurden reprototechnisch, jedoch nicht inhaltlich überarbeitet. Die Druckqualität hängt von der reprototechnischen Eignung des Originalmanuskriptes ab, das uns vom Autor bzw. von der Forschungsstelle zur Verfügung gestellt wurde.

© by Fraunhofer IRB Verlag

Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

Fraunhofer IRB Verlag

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00
Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail irb@irb.fraunhofer.de

www.baufachinformation.de

BUNDESMINISTER FÜR RAUMORDNUNG, BAUWESEN
UND STÄDTEBAU

FLÄCHENHAFTER VERKEHRSBERUHIGUNG
NUTZUNG WOHNUNGSNAHER FREIFLÄCHEN
IM STRASSENRAUM

MODELLGEBIET ESSLINGEN
VORHER-UNTERSUCHUNG

BEARBEITET VON:

PLANUNGSBÜRO RICHTER-RICHARD

JOCHEN RICHARD
HILDE RICHTER-RICHARD

UNTER MITARBEIT VON:

BERND ADELT
RALF KAULEN
HARALD KRAPP
REGINA STOTTROP
BIRGIT WOLFSFELLNER-MOSCHNER

AACHEN, IM JUNI 1986

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

0. Kurzfassung	1
1. Ergebnisse der planungsvorbereitenden Studien	12
1.1 Städtebauliche Analyse	12
1.2 Aufenthaltsfunktionen	16
1.3 Planung und Realisierung	17
2. Auswahl und Beschreibung der Untersuchungsstandorte	20
3. Ergebnisse der Vorher-Untersuchung	26
3.1 Beobachtende Begehung	26
3.2 Verfolgende Begehung	31
3.3 Intervall-Fotographie	33
3.4 Video-Beobachtung	38
4. Zusammenfassende Darstellung - Empfehlungen	46
Anhang:	
I Literaturverzeichnis	51
II Dokumentation beobachtende Begehung	53
III Dokumentation verfolgende Begehung	79
IV Dokumentation Intervall-Fotographie	90
V Dokumentation Video-Beobachtung	106
VI Übersichtskarte Untersuchungsstandorte	134