

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 70 (1952)
Heft: 23

Artikel: Zeichnerische Bestimmung der Wärmeübergangszahl kondensierender Dämpfe
Autor: Böhm, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-59619>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Tabelle 1. Zusammenstellung der Berechnungsformeln

1. Explizite Beziehungen:

Kondensatablauf:	Art und Anordnung der Heizfläche:	Formel zur Berechnung der mittleren Wärmeübergangszahl:
laminar	allgemein	$\alpha = C f(t) f(H \Delta t)$
	Senkrechte Fläche oder Rohr, Rohrbündel senkrecht, Kondensation aussen oder innen	$\alpha_v = 7,3 \sqrt[4]{\frac{r \gamma^2 \lambda^2}{\mu}} \sqrt[4]{\frac{1}{H \Delta t}} = K_{\text{lam}} (H \Delta t)^{-1/4} \dots (a)$
laminar	Fläche oder Rohr schräg unter Winkel φ zur Waagerechten	$\alpha_\varphi = \alpha_v \sqrt[4]{\sin \varphi}$
laminar	Rohr waagrecht: Kondensation aussen	$\alpha_{wa} = 0,77 \alpha_v$ mit $H = d$
	Rohr waagrecht: Kondensation innen	$\alpha_{wi} = 0,8 \alpha_{wa}$
laminar	Rohrbündel waagrecht: Kondensation aussen und an n Reihen übereinander	$\alpha_n = \alpha_{wa} \sqrt[4]{\frac{1}{n}}$
laminar	Rohrschlange, Kondensation innen	$\alpha_R = C \alpha_{wi}$ mit $C = f\left(\frac{\alpha}{H}\right) = 0,8 \text{ bis } 0,9$ wenn Rohrlänge $L \leq 6666 d^2 [\text{m}]$
turbulent	Fläche, Rohr, Rohrbündel senkrecht, Kondensation aussen und innen	$\alpha = 8,5 \cdot 10^{-4} \sqrt[3]{\frac{\lambda_4 \gamma^{8/3}}{r g \mu^{1/3}}} \sqrt[3]{H \Delta t} = K_{\text{turb}} (H \Delta t)^{1/3} \dots (b) [29]$

2. Dimensionslose Beziehungen:

Kondensatablauf	Art und Anordnung der Heizfläche	Dimensionsloser Zusammenhang
laminar	allgemein anwendbar, wenn für Rohr stehend $K = G/d\pi$ Rohr liegend $K = G/L$	$\frac{\alpha}{\lambda} \left(\frac{\nu^2}{g}\right)^{1/3} = 1,5 \text{ Re}^{-1/3}$
turbulent	und $\text{Re} = 4 K/(g\mu)$	$\frac{\alpha}{\lambda} \left(\frac{\nu^2}{g}\right)^{1/3} = 0,0077 \text{ Re}^{0,4}$

3. Formeln für verschiedene Dampfarten:

Dampf-Gas-Gemisch:	$\frac{\alpha_{\text{Gemisch}} - \alpha_{\text{Gas}}}{\alpha_{\text{Gemisch}} - \alpha_{\text{Dampf}}} = e^{-C \frac{x}{1-x}}$ wenn x Molprozent des Gemisches
Gas-Dampf-Gemisch:	$\alpha_{\text{Gemisch}} = \alpha_{\text{Gas}} \frac{\text{Gesamtwärme}}{\text{Gaswärme}}$
Ueberhitzter Dampf:	$\alpha_{\text{ü}} = \alpha_{\text{satt}} \frac{t_s - t_{\text{wand}}}{t_{\text{ü}} - t_{\text{wand}}}$
Nasser Dampf:	$\alpha_{\text{nass}} = \alpha_{\text{satt}} \sqrt[4]{\frac{r_{\text{nass}}}{r_{\text{satt}}}}$ wenn r Kondensationswärme

4. Definition der verwendeten Symbole:

Die Stoffwerte sind alle in kg, m und h einzusetzen und haben folgende Bedeutung:

λ [kcal/m h C]	Wärmeleitzahl	ν [m ² /s] = $g\mu/\gamma$	kinematische Zähigkeit
γ [kg/m ³]	spezifisches Gewicht	r [kcal/kg]	Verdampfungswärme
μ [kg s/kg]	dynamische Zähigkeit	α [kcal/m ² h C]	Wärmeübergangszahl
$g = 9,81$ [m/s ²]	Erdbeschleunigung	x [‰]	Molprozent der Gaskomponente

Ausserdem bedeutet:

H [m]	Höhe bzw. Länge der Kühlfläche	t_w [°C]	Wandtemperatur
d [m]	Rohrdurchmesser	G [kg/h]	Kondensatgewicht pro Rohr bzw. pro Rohrreihe und Stunde
$\Delta t = t_d - t_w$	Temperaturabfall Dampf-Wand	K [kg/m h]	Kondensatabfluss pro Längeneinheit und Stunde
t_d [°C]	Dampftemperatur	q [kcal/m ² h]	Wärmefluss

weder eine systematische empirische Untersuchung noch eine analytische Darstellung bekannt³⁾.

In der Tabelle 1 sind unter 2. Beziehungen angegeben, die durch die Verwendung des spezifischen Kondensatabflusses dimensionslos gemacht sind, soweit unter 3. einige Angaben über die Veränderung der Wärmeübergangszahl bei Dampf-Gas-Gemischen, nassem und überhitztem Dampf.

Die Beziehungen unter 1. stellen stets ein Produkt von Faktoren dar, die ihrerseits Potenzen sind, also ganz allgemein in folgender Form dargestellt werden können:

³⁾ In der Zwischenzeit wurden Angaben über die Kondensation im durchströmten horizontalen Rohr veröffentlicht [28].

$$(1) \quad \alpha = C f(t) (H \Delta t)^n$$

wo C ein Formfaktor ist, der von Lage und geometrischer Form der Austauschfläche abhängt, $f(t)$ eine temperaturabhängige Stoffwertfunktion und $(H \Delta t)$ das eigentliche Argument der Kondensation bei konstanter Kondensationstemperatur. Da es möglich ist, die Stoffwertfunktion für eine bestimmte Dampfart und für begrenzte Temperaturbereiche durch eine Gerade zu ersetzen, kann man handliche Gebrauchsformeln aufstellen, die nur die Temperatur, die Heizflächenhöhe und den Temperaturabfall zwischen Dampf und Wand enthalten. Die Näherungsformeln von Schack [6] und McAdams [7] für Wasserdampf sind so entstanden.

b) Laminarer und turbulenter Kondensatabfluss

Vergleicht man die Beziehung für α_m für laminaren und turbulenten Kondensatabfluss, jene aus der Wasserhauttheorie nach Nusselt [8], diese aus der Ergänzung für Turbulenz nach Grigull [9] stammend, so ist der verschiedene Einfluss des Produktes $(H \Delta t)$ bemerkenswert, wenn man zunächst von der Stoffwertfunktion $f(t)$ selbst absieht; s. Tabelle 1, Formeln (a) und (b). Bei Laminarfilm wird die Wärmeübergangszahl mit wachsendem Produkt $(H \Delta t)$ kleiner, nach Eintritt der Turbulenz aber wieder grösser, so dass zwischen beiden Zonen ein ausgeprägtes Minimum liegt. Bild 2 zeigt den Verlauf dieser zwei Kondensationsbereiche. An einer Kondensatkühlfläche herrscht Turbulenz im Filmablauf, sobald die Reynoldssche Zahl des Filmes grösser als 350 wird, wie Grigull [9] gezeigt hat. Die Reynoldssche Zahl ist also für die Wahl der richtigen Berechnungsformel massgebend. Zur Bestimmung der Reynoldsschen Zahl des Filmes ist es zweckmässig, statt der Abflussgeschwindigkeit und Stärke des Filmes, die beide aus besonderen Beziehungen zu ermitteln sind, mit dem auf den benetzten Umfang der Austauschfläche bezogenen Kondensatabfluss zu rechnen. Es wird dann

$$(2) \quad Re = \frac{K}{g\mu} \text{ bzw. } \frac{K}{\gamma\nu}$$

mit K = Kondensatabfluss pro 1 m des Umfanges
 μ = Zähigkeit des Filmes in kg s/m² $\nu = \mu g/\gamma$
 g = Erdbeschleunigung in m/s²

Stellt man sich vor, dass das Kondensat im Ringraum abströmt, der von der Rohrwand und dem Dampfkeim gebildet ist, so ergibt sich nach Einführung des gleichwertigen Durchmessers ($4 \times$ Querschnitt/Rohrumfang) nach einiger Umformung

$$(3) \quad Re = 4K/g\mu$$

Der Vergleich mit der Beziehung (2) ergibt, dass für den Umschlag die kritische Reynoldssche Zahl $Re = 4 \times 350 = 1400$ wird. Sie ist also nicht gleich jener für Rohrströmung, die bekanntlich gleich 200 ist. Der Kondensatabfluss ist

$$(4) \quad K = G/d\pi$$

für stehende Rohre

$$(4a) \quad K = G/nL$$

für liegende Rohre

wenn G die auf ein Rohr bzw. bei liegendem Rohrbündel auf eine senk-

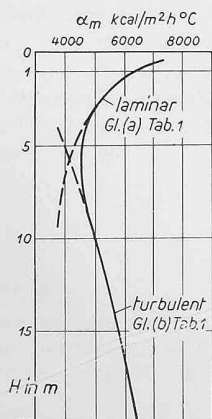
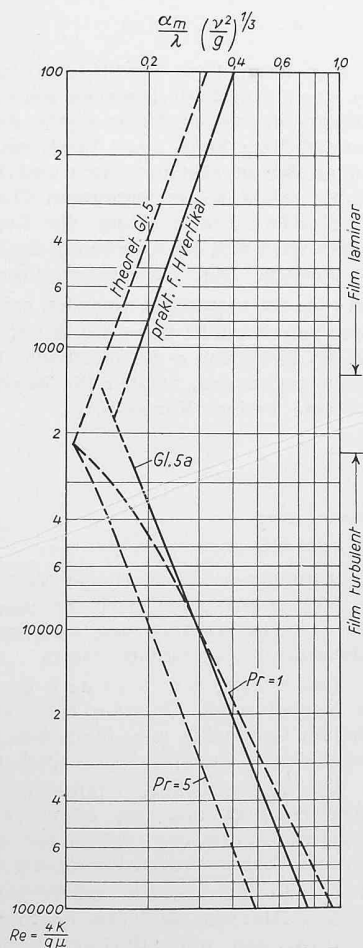


Bild 2. Wärmeübergangszahlen für laminaren und turbulenten Abfluss an senkrechter Wand

Bild 3 (rechts). Für den Wärmeübergang massgebende Kennzahlen bei laminarem und turbulentem Film



rechte Reihe mit n -Rohren entfallende Kondensationsmenge pro Stunde, d der Rohrdurchmesser und L die Rohrlänge ist.

Die Verwendung von Re erlaubt, ähnlich wie bei anderen Wärmeübergangsproblemen, auch für die Kondensation dimensionslose Formeln aufzustellen [10].

So erhält man für laminaren Kondensatfilm:

$$(5) \quad \frac{\alpha_m}{\lambda} \left(\frac{\nu^2}{g} \right)^{1/3} = 1,5 Re^{-1/3}$$

für turbulenten Kondensatfilm

$$(5a) \quad \frac{\alpha_m}{\lambda} \left(\frac{\nu^2}{g} \right)^{1/3} = 0,007 Re^{0,4}$$

Diese beiden Beziehungen sind dimensionslos und allgemein gültig. Bild 3 gibt ihren Verlauf über Re an. Ausserdem sind für den Turbulenzbereich zwei Kurven eingezeichnet, die Colburn [11] für Filme mit $Pr = 5$ und 1 empfiehlt. Umstritten ist die Lage des Umschlagpunktes, der wohl zwischen $Re = 1400$ und 2200 liegen wird und ein Uebergangsgebiet abgrenzt, das formelmässig nicht zu erfassen ist.

Einen Sonderfall der Kurven von Bild 3 stellt Bild 2 dar, das den Verlauf der mittleren Wärmeübergangszahl für gleiches Δt über die Heizflächenhöhe angibt. Es ist hier angenommen $\Delta t = 5^\circ \text{C}$ und $t_a = 100^\circ \text{C}$. Man beachte, wie weit man vom «Richtwert» $\alpha = 10\,000$ entfernt ist! Auch hier ist ein Zwischenbereich klar ausgeprägt, den man durch einen Bogen ersetzen muss.

Gl. (5) und (5a) sind aber nur eine mögliche dimensionslose Zusammenfassung der in Tabelle 1 angeführten expliziten Gleichungen für die Wärmeübergangszahl für kondensierende Dämpfe.

c) Der Temperaturabfall zwischen Dampf und Wand und die mittlere Filmtemperatur

Um die Formeln in Tabelle 1 anwenden zu können, muss man die Wandtemperatur t_w der Austauschfläche sowie die mittlere Filmtemperatur t_f kennen. Diese ist näher der Wandtemperatur für laminaren Film. Sie beträgt nach Drew [11]

$$(6) \quad t_f = \frac{1}{4}(t_d - 3t_w)$$

Der Temperaturunterschied Δt zwischen Dampf und Wand ist aber nicht konstant, sondern abhängig von der Wärmestromdichte und der Dampfart. Sie beträgt z. B. für Wasserdampf 10 bis 20°C , für organische Dämpfe etwa 30 bis 40°C . Diese Temperaturdifferenz muss zuerst geschätzt werden; sie führt zu einem vorläufigen Wert der Wärmeübergangszahl und so zu einer vorläufigen Wärmedurchgangszahl k . Eine genaue Uebereinstimmung zwischen t_w , α_m und k ist erst nach mehrmaligem Rückrechnen zu erzielen. Da aber noch andere Unsicherheiten bestehen, braucht die Uebereinstimmung nicht allzu weit getrieben zu werden. Man kann sich die Rechenarbeit erleichtern durch ein Hilfsdiagramm. Dieses entsteht, wenn man über Δt die Wärmeübergangszahl und gleichzeitig die Wärmestromdichte q aufträgt. Bild 4 gilt z. B. für ein liegendes Rohr mit $d = 40 \text{ mm}$ und einer Kondensationstemperatur $t_d = 115^\circ$. Ist q bekannt, so gibt der eingezeichnete Linienzug auf der Ordinate α_m und auf der Abszisse Δt . Jede Änderung von q z. B. durch Veränderung der Austauschfläche, ist schnell berücksichtigt. Dieses Verfahren ist besonders nützlich für die Auswertung von Messergebnissen an vorhandenen Appa-

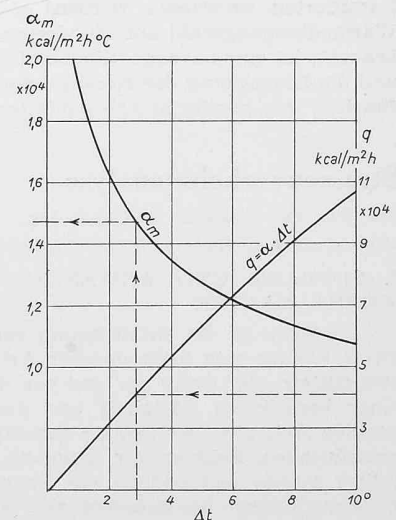


Bild 4. Hilfsdiagramm zur Bestimmung der Wärmeübergangszahl aus der Wärmestromdichte, gezeichnet für ein liegendes Rohr von 40 mm Aussendurchmesser und einer Kondensationstemperatur von 115°

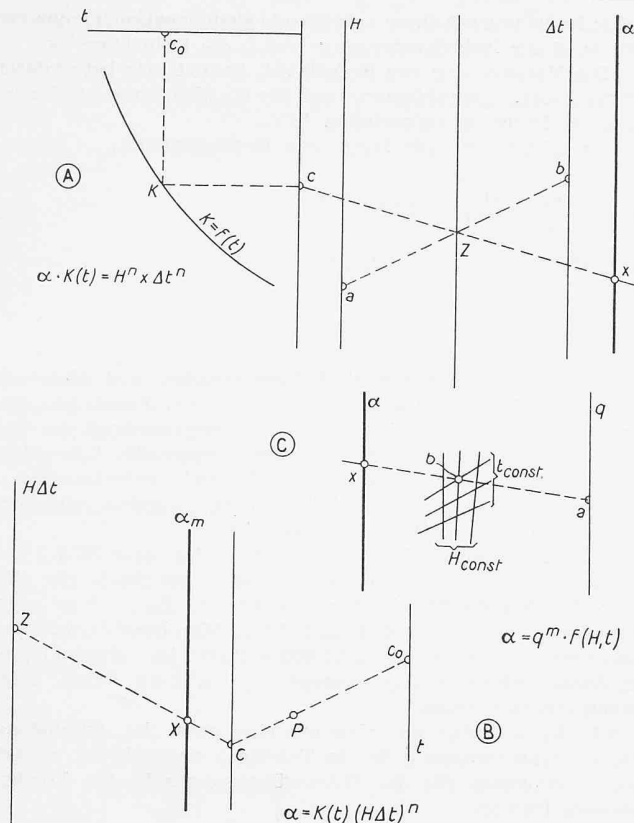


Bild 5. Möglichkeiten zur Aufstellung von Nomogrammen

III. Nomogramme zur Bestimmung der Wärmeübergangszahl

a) Allgemeine Grundlagen zur zeichnerischen Darstellung

Die in Tabelle 1 angegebenen Formeln für die Wärmeübergangszahl sind für die praktischen Begriffe ziemlich verwickelt, zumal man vielfach die notwendigen Stoffwerte nicht zur Hand hat oder gar nicht kennt. Auch erfordert es eine gewisse Ueberlegung und Übung, diese Stoffwerte richtig in die Formeln einzusetzen, um Irrtümer zu vermeiden. Um die Berechnung leichter und für den weniger Geübten sicherer zu gestalten, wurde mehrfach die zeichnerische Ermittlung der Wärmeübergangszahl vorgeschlagen, und hierfür wurden Diagramme verschiedenster Form angegeben. In Hinblick auf den Aufbau der Bestimmungsgleichungen für die Wärmeübergangszahl, Gl. (1), eignen sich insbesondere Leitertafeln, die auf kleinstem Raum die Einflüsse der verschiedenen Faktoren recht übersichtlich erkennen lassen und gleichzeitig für mehrere Dampffarten verwendet werden können. Da meist nur die Wärmeübergangszahl auf Hunderter genau bekannt zu sein braucht, ist eine zu enge Skalenteilung gar nicht notwendig und die Darstellung der Nomogramme auf A4-Format durchführbar, was handliche Arbeitsblätter ergibt.

Strassenverkehrsanalyse

Von PD. Dr. ROBERT RUCKLI, Ing., Adjunkt des Eidg. Oberbauinspektorates, Bern

Vortrag aus dem Kurs für Strassenverkehrstechnik an der ETH (siehe Nr. 22, Seite 313)

I. AUFGABE UND ANWENDUNGSGEBIET DER VERKEHRSANALYSE

Verkehr ist die Befriedigung von Transportbedürfnissen. Diese können rein ökonomischer Art sein, wie der Transport von Gütern, der Gang zur und von der Arbeit, die Ausübung einer beruflichen Tätigkeit und geschäftliche Reisen; oder ideeller Art, also der Besuch geselliger und kultureller Veranstaltungen, Fahrten zur Erholung, die ihren Zweck in sich selber tragen und endlich die Touristik. Die nachfolgenden Untersuchungen beschränken sich auf den Strassenverkehr.

Die Verkehrsanalyse hat zur Aufgabe, die Struktur und den Ablauf des Strassenverkehrs zu erforschen.

Unter den Begriff der Struktur des Verkehrs fallen die Gesetze, denen der Verkehr in seiner Gesamtheit folgt, seine geographische und wirtschaftliche Bedingtheit,

Die Ausgangsgleichung zur Aufstellung solcher Leitertafeln ist Gl. (1) in folgender Schreibweise:

$$(7) \quad \alpha_m K(t) = H^n \cdot \Delta t^n$$

wenn

$$K(t) = C f(t)$$

wenn man also Formfaktor und Stoffwertfunktion zusammenfasst. Diese kann nun in verschiedenster Weise dargestellt werden. Drei Möglichkeiten sind auf Bild 5 angedeutet.

Schema A gibt die Ausführung des Nomogrammes als Vierleitertafel mit innerer Zapfenlinie wieder. Eine äussere Leiter, die für die Stoffwertfunktion $K(t)$ vorgesehen ist, trägt keine Skaleneinteilung. Diese Gerade bildet vielmehr die Ordinatenaxe eines Schaubildes, in dem die Stoffwertfunktion $K(t)$ über der Temperatur als x -Axe aufgetragen ist. Auf diese Weise wird das Nomogramm allgemein anwendbar, da sich für verschiedene Dämpfe nur die Stoffwertfunktion $K(t)$ ändert, aber nicht die gegenseitige Lage der vier Skalenleitern.

Die Wärmeübergangszahl erhält man durch Ziehen des Linienzuges \overline{ab} , welcher Z gibt, und dann des Linienzuges $C_0 K C Z$, dessen Verlängerung bis zur α -Leiter im Schnittpunkt X die gesuchte Wärmeübergangszahl α_m festlegt.

Schema B entsteht aus Schema A durch Zusammenfassen von $(H \Delta t)$ zu einer einzigen Veränderlichen und Darstellung von $K(t)$ über t als Leitertafel durch Verstreckung und durch geometrische Vertauschung. Es ergibt sich so eine Dreileitertafel mit innerer Zapfenlinie und Pol P , der für jede Dampffart verschieden zu dieser liegt. Die Wärmeübergangszahl wird durch Ziehen von zwei Geraden erhalten, nämlich: $C_0 P$ gibt C und \overline{CZ} gibt $X = \alpha_m$.

Es ist möglich und manchmal sehr zweckmässig, Nomogramme nur für beschränkten Anwendungsbereich zu entwerfen, die z. B. nur für eine Dampffart oder eine Heizflächenart bei konstanter Temperatur gelten. Ersetzt man in Gl. (1) den Temperaturunterschied Δt zwischen Dampf und Wand durch die Wärmestromdichte q , so erhält man für die Wärmeübergangszahl eine Beziehung von der allgemeinen Form

$$(8) \quad \alpha_m = f(t, H, q)$$

Man kann diese Funktion zeichnerisch als Zweileitertafel mit einem innerhalb liegenden Netz für die Parameter H und t konstant darstellen. Dabei ergibt sich das Schema C (Bild 5). Das t - H -Netz kann auch durch eine Zapfenlinie ersetzt werden, an der ein Hilfsnetz für t und H angelehnt ist. Das Nomogramm erhält so universelleren Charakter. Während sich für den Kondensationsvorgang die Lage der Zapfenlinie nicht ändert, wird sich die Anordnung des Hilfsnetzes mit der Dampffart ändern. Die Wärmeübergangszahl wird durch Ziehen von nur einer einzigen Geraden erhalten $\overline{ab} \rightarrow X = \alpha_m$, wo b der Schnittpunkt von t mit H ist. Es ist grundsätzlich möglich, an Stelle von q die spezifische Kondensationsstärke $W = q/r$ zu verwenden, wenn r die Kondensationswärme ist. Dies gibt eine weitere Variante.

Schluss folgt

DK 656.1

sein räumlicher und zeitlicher Verlauf, die Zusammensetzung des Verkehrsstromes nach Strassenbenützerkategorien und ihre zeitliche Veränderung und endlich die Motive, die die Fahrzeuge in Bewegung setzen.

Der Begriff Ablauf des Verkehrs bezieht sich auf die mechanischen Gesetze, die diesen beherrschen, und ist also, im Gegensatz zum ökonomisch zu wertenden zeitlichen Verlauf, rein technisch zu verstehen.

Die Verkehrsanalyse bildet eine wichtige Grundlage der Verkehrspolitik und vor allem jeder Strassenplanung und Strassenprojektierung, sei es für das Ueberlandstrassennetz oder die Verkehrsadern im Innern der Städte.

Der Verkehrspolitik und Verkehrscoordination liefert die Analyse Hinweise auf den heutigen Zustand sowie auf die gegenwärtigen und künftigen Bedürfnisse des Strassenver-