Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des

commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen

Band: 5 (1970)

Artikel: Konstruktive Massnahmen zur Verringerung des Einflusses von

Kriechen, Schwinden und Temperatur

Autor: Aichhorn, Josef

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-6918

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: 23.10.2025

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

Konstruktive Massnahmen zur Verringerung des Einflusses von Kriechen, Schwinden und Temperatur

Constructive Measures for Reducing the Adverse Effects of Creep, Shrinkage and Temperature

Procédés de construction permettant la diminution de l'influence du fluage, du retrait et de la température

JOSEF AICHHORN W. Hofrat Dipl. Ing. Oesterreich

Die konstruktiven Maßnahmen zur Verringerung des Einflusses von Kriechen, Schwinden und Temperatur können in 3 Gruppen eingeteilt werden.

1) Bei der Gestaltung der Tragwerke

Kriechen, Schwinden und Temperaturänderungen verursachen im Bauwerk Formänderungen. Kriechen, Schwinden und Abkühlungen rufen Verkürzungen, Temperaturerhöhungen Verlängerungen des Bauwerkes hervor. Vor allem das Kriechen kann in ungünstigen Fällen unerwünschte Durchbiegungen nach sich ziehen.

Beim Einfeldbalken und bei Durchlaufträgern kann man durch sinnvolle Anordnung von festen, einseitig oder allseitig beweglichen Lagern
erreichen, daß alle Bewegungen, abgesehen von Lagerreibungen ungehindert
stattfinden können. Wird ein Bauwerk sehr lang, so müssen Dehnfugen angeordnet werden. Entweder bildet man auf einem Trennpfeiler oder auf
einem Doppelpfeiler 2 Bauwerksenden mit getrennten Lagern aus, oder
man stellt Gerbergelenke in der Nähe von Momentennullpunkten her.
Diese Lösung ist besonders bei Taktverfahren mit Vorbaugerüsten sehr
günstig.

Die Größe der Kriechverkürzung hängt von der mittigen Betonspannung ab. Eine Verringerung kann somit durch Wahl nicht allzu dünner Querschnittsabmessungen oder mittlerer Schlankheiten (etwa d/l = 1/15 bis 1/20) erreicht werden. Wesentlichen Einfluß hat der Grad der Vorspannung, welcher dem Entwurf zugrunde gelegt wird. Bei "voller Vorspannung" sind die Kriechverkürzungen und vor allem aber die Durchbiegungen sehr groß. Diese erzeugen dann oft unerwartet große Durchbiegungen der Feldmitten nach oben, welche in der Praxis dann oft Korrekturen der Nivellette erforderlich machen. Die Anwendung "beschränkter" oder gar "schwacher Vorspannung" verkleinert die Einflüsse des Kriechens.

Die jahreszeitlichen und klimatischen Veränderungen der Endkirechmaße sowie auch Änderungen der Bauprogramme und der Einbautemperaturen machen eine genaue Angabe der Größen von Restkriechen und Restschwinden praktisch unmöglich. Es ist deshalb unbedingt notwendig, für die Bemessung der Lagerverschieblichkeiten und für die Wahl der Größe der Fahrbahnübergänge genügend Reserven einzubauen. Zu den nach den einschlägigen Normen errechneten Werten der Verschiebungen empfiehlt es sich, mindestens 50 – 100 % hinzuzugeben.

Bei Rahmenbrücken wird man versuchen, durch eine möglichst schlanke Ausbildung der Rahmenstiele z.B. als Hohlquerschnitte zu erreichen, daß möglichst viele Stiele oben und unten eingespannt werden können. Vom statischen Festhaltepunkt weiter entfernte Stützen erhalten oben oder unten Gelenke aus Beton, Stahl, Elastomere oder Ähnlichem. Wenn die Bewegungen noch größer werden, muß man bewegliche Lager oder Pendelstützen anordnen. Als Lager kommen Stahlrollenlager, sowie Neotopf- und Linienkipplager mit Teflon-Gleitschichte in Frage.

Sehr hohe schlanke Pfeiler können unter Umständen bei einer Belastung von Horizontalkräften wie Bremskraft oder Erdbeben unerwünscht große Verschiebungen des Tragwerkes hervorrufen. Zu ihrer Verkürzung werden Puffer mit Stahl- oder hydraulischer Federung eingebaut.

Bei Hochbauten können Temperatureinflüsse durch Wärmeisolierungen verkleinert werden. Auch Industriebauten wird man bei großen Temperaturunterschieden durch entsprechende Isolierungen schützen.

2) Bei der Bauherstellung

Die Ausführung großer Tragwerke in Teilabschnitten vermindert den Einfluß von Kriechen und Schwinden. Ein Extremfall davon ist der Freivorbau, bei welchem nicht nur in sehr kleinen Abschnitten gearbeitet wird, sondern es werden auch die Vorspannkräfte nur allmählich aufgebracht, sodaß die volle Vorspannkraft erst auf einen relativ alten Beton mit einem kleinen Endkriechmaß wirkt.

Bei Fertigteilbauweisen ist meistens vor dem Herstellung der Verbundwirkung ein großer Teil von Kriechen und Schwinden abgeklungen. Beim Taktschiebeverfahren wird die Vorspannung erst in einem erheb-lich hohen Betonalter aufgebracht.

Bei einfeldrigen Rahmen und bei einem großen Einzelfeld durchlaufender Rahmen werden Verschiebungen von Fußgelenken durchgeführt. Diese Verschiebungen werden zweckmäßigerweise in mehreren Etappen vorgenommen, weil einmalige große Verschiebungen durch das Kriechen des Betons wieder weitgehendst abgebaut werden. Zur Verringerung der Stabsteifheit der Rahmenstiele können bei felsigem Untergrund Kiespolster unter den Fundamenten eingebaut werden.

In besonderen Fällen könnte man ein Nachspannen der Spannglieder nach mehreren Monaten oder Jahren in Aussicht nehmen. Bei sehr schlanken Konstruktionen entstehen in den Feldmitten an der Trägerunter kante beim Vorspannen sehr hohe Betondruckspannungen. Durch Aufbringen einer Auflast können diese und mit Ihnen die Kriechverluste verringert werden.

Bei massiven Bauwerken wie z.B. Reaktorbauten wird versucht, die Abbindewärme durch ein Kühlsystem zu reduzieren.

3) Von der Materialseite her

Bei Spanngliedern aus sehr hochwertigen Stählen sinkt der Anteil der Kriech- und Schwindverluste von der Vorspannkraft. Hohe Betongüten mit großem Elastizitätsmodul verringern ebenfalls die Kriech- und Schwindverluste in den Spanngliedern. Diese hohen Betongüten versucht man mit besonderen Zuschlagstoffen, mit hochwertigem Zementen, kleinen Wasserzementfakroten, mit Trassbeigaben und Zusatz von Verflüssigern zu erreichen.

Zusammenfassung

Die konstruktiven Maßnahmen zur Verringerung des Einflusses von Kriechen, Schwinden und Temperatur werden in 3 Gruppen eingeteilt:

- 1) Bei der Gestaltung der Tragwerke wird der Einfluß der Querschnittswahl, der Schlankheit, der Lagerung, der Stützenausbildung bei Rahmenbrücken, des Vorspanngrades sowie von Wärmeisolierungen beschrieben.
- 2) Bei der Bauherstellung können die Einflüsse vermindert werden durch Fertigteilbauweise, Freivorbau, Taktschiebeverfahren, langzeitiges Nachspannen der Spannglieder, Lagerverschiebungen, Spannauflasten sowie Betonkühlung.
- 3) Von der Materialseite her kann der Konstrukteur die Einflüsse durch die Wahl besonders hochwertiger Spannstähle und hoher Betongüten verringern.

Summary

The constructive measures which may be applied to decrease the unfavourable effects of creep, shrinkage and temperature are divided into three groups:

- 1) The influence of various details of design is discussed, such as: types of cross section, slenderness ratios, support conditions, stanchion design in frame-work bridges, magnitude of prestressing forces and thermal insulation.
- 2) During erection, creep and shrinkage effects may be reduced by the use of: prefabricated elements, cantilever construction, the so called "multiple-cycle assembling", long time post-tensioning of prestressing elements, support displacement, additional loads during tensioning and concrete cooling.
- 3) As to the choice of materials, it is pointed out that adverse effects can be decreased by using high grade steel and concrete for the prestressing elements.

Résumé

Les procédés de construction pouvant diminuer l'influence du fluage, du retrait et de la température seront répartis en trois groupes:

- 1) A la formation de l'ouvrage, il est décrit l'influence que jouent le choix de la section, de l'élancement, de la disposition, de la construction des piliers pour les ponts en cadre, du degré de précontrainte de même que l'isolation à la chaleur.
- 2) A la construction, toutes les influences peuvent être réduites par la construction en éléments préfabriqués, par le montage en encorbellement, pour le procédé d'assemblage et de poussée dit "progressif", par la mise en charge tardive des éléments précontraints, par le déplacement des appuis, par la charge de précontrainte, ainsi que par le refroidissement du béton.
- 3) Du côté des matériaux, le constructeur peut diminuer cette influence par le choix d'aciers précontraints spéciaux, de même que par un des meilleurs bétons.