Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 33-34: Wankdorfplatz Bern

Artikel: Kegel, Kreuz und Druckring

Autor: Feller, Mirko

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-170242

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: 30.11.2025

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

KEGEL, KREUZ UND DRUCKRING

Das zentrale Element auf dem neuen Wankdorfplatz ist der zweistöckige Verkehrsknoten. Die Verkehrsströme fliessen ab Ende 2012 ober- und unterirdisch durch das Bauwerk. Dass sich die Ingenieure von Emch + Berger bei der Konstruktion auf ein dynamisches Umfeld einlassen mussten, zeigt allein schon das hohe Verkehrsaufkommen vor Ort. Kaum sichtbar sind hingegen die Randbedingungen, die die Konstruktion technisch bestimmten: Werkleitungen, Aufrechterhaltung des Verkehrsflusses und bodenmechanische Kennwerte schränkten die Ausführungsfreiheit ein.

01 Bauzustand Ende Juli 2011: Zufahrtsrampe über die Winkelriedstrasse in den unterirdischen Kreisel (Foto: Anna-Lena Walther/Red.) 02 Zwei sich in der Mitte kreuzende, vorgespannte Träger bilden die Haupttragelemente der Kreiseldecke. Sie verbinden das Kreiselzentrum und die Aussenwände miteinander. Der helle Druckring aus Stahlbeton dient als Abstützung der Spundwände (Foto: KEYSTONE/Lukas Lehmann)

Bauvorhaben sind heute in einem immer komplexeren Umfeld eingebunden, weshalb ingenieurspezifische Herausforderungen in Planung und Ausführung vielfältig sind und sich stetig verändern. Das Gesamtverkehrssystem rund um den Wankdorfplatz steht exemplarisch für ein solches Umfeld: Der Verkehrsknoten stösst infolge der Gebietsentwicklung der letzten Jahre an seine Kapazitätsgrenzen und soll deshalb angepasst werden. Für diesen regionalen Entwicklungsschwerpunkt werden seit 2009 die Verkehrssteuerung optimiert und die vorhandenen Infrastrukturen verändert. Die Aufgabe war allerdings nicht zu lösen, indem nur zusätzlich Kapazität für den künftigen Mehrverkehr geschaffen wird. Die für die Kapazitätserhöhung nötigen Infrastrukturen sollten vielmehr aus dem Bestand heraus entwickelt werden, ohne dass dabei die aktuelle Nutzung wahrnehmbar eingeschränkt wird.

HERZSTÜCK DES NEUEN WANKDORFPLATZES

Das interdisziplinäre Projektteam «BE³ Wankdorfplatz» sah ein Verkehrskonzept vor, das die Leistungsfähigkeit des gesamten Verkehrssystems in ausgewogener Weise erhöht: Als Herzstück entflechtet ein zweistöckiges Verkehrsbauwerk mit einer oberirdischen Kreuzung und einem unterirdischen Kreisel die Verkehrsströme auf dem Wankdorfplatz.

Während des übergeordneten Entwurfs übernahmen die Verkehrs- und Städteplanenden Emch + Berger Ingenieure, 3B Architekten und Schweingruber Zulauf Landschaftsarchitekten die Federführung. Für das Teilprojekt «Unterirdischer Kreisel Wankdorfplatz» hingegen lenkte der konstruktive Ingenieur - in diesem Fall die Ingenieure von Emch + Berger federführend die Planungsarbeiten. Bestimmend für den Tragwerksentwurf waren vor allem zahlreiche umwelt- und umfeldbedingte Auflagen und Einflüsse während der Bau- und Betriebsphase. Mit den äusseren Randbedingungen, die aus der bauzeitlichen Verkehrsführung und dem unmittelbaren Projektumfeld gegeben waren, und mit den normativen Vorgaben aus Geometrie, Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit galt es, ein in Bezug auf Bauzeit und Investitionskosten optimiertes Baugruben- und Tragwerkskonzept zu entwerfen. Bereits zu Beginn der Projektierungsarbeiten waren Auftraggebende und Planende sich darüber einig, dass es schwierig sein würde, alle Kriterien zu erfüllen und gleichzeitig die finanziellen Rahmenbedingungen einzuhalten. Während des Tragwerksentwurfs kanalisierten sie daher die massgebenden Bedingungen und gewichteten diese nach deren Relevanz für das Bauwerk. Dazu erarbeiteten sie zusammen mit diversen Behördenstellen eine detaillierte Nutzungsvereinbarung, die den Umfang eines technischen Berichts annahm. Auf diesem Kriterienkatalog basierend, entwickelten die Ingenieure unter laufender Abstimmung mit den anderen Ingenieurdisziplinen wie Verkehrsplanenden und Trasseespezialisten sowie mit den Architekten die Konzepte für Baugrube und Konstruktion.

Bereits die ersten Entwürfe für das Tragwerk zeigten allerdings, dass eine in Bezug auf Investitions- und Unterhaltskosten optimierte Konstruktion nur mit Kompromissen hinsichtlich der vereinbarten Anforderungen und auferlegten Restriktionen für Bau und Betrieb zu erreichen ist. Das grösste Konfliktpotenzial lag in der Wechselwirkung zwischen kurzer Bauzeit und ge-

ABMESSUNGEN KREISELBAUWERK

Durchmesser Baugrube: 52.60 m Tiefe Baugrube: ca. 10.0 m Durchmesser Konstruktion: 50.00 m Plattenstärke: Bodenplatte: 1.00 m; Decke: max. 2.54 m, min. 0.53 m Vier Rampen jeweils: Trogbauwerke: $L=52\,\text{m},\ B=13.30\,\text{m};\ St\"{u}tzmauern:\ L=ca.\ 100\,\text{m}$

WASSERDICHTER BETON

Die massiven Betonbauteile der Weissen Wanne wie beispielsweise die 1m dicke Bodenplatte sind anfällig auf Rissbildung, da u.a. die Hydratationswärme nur langsam aus dem Kernbeton entweicht. Um die an der kühleren Oberfläche entstehenden Zugspannungen und damit die Risse im wasserdichten Beton zu vermindern, setzten die Ingenieure Beton mit niedriger Hydratationswärmeentwicklung ein. Infolge des grossen Anteils an latenter hydraulischer Schlacke entwickelt das eingesetzte Bindemittel eine geringere Hydratationswärme und sorgt damit für einen flacheren Verlauf der Temperatur-

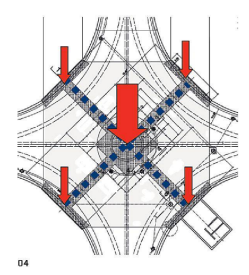
Betonrezeptur: Beton nach Eigenschaften mit einem CEM III/B











ringen Verkehrsbehinderungen sowie hoher Wirtschaftlichkeit. Diese Korrelation zeigt, dass eine Realisierung ohne Verkehrseinschränkung nur mit einer längeren Bauzeit oder höherem finanziellem Aufwand zu erreichen ist. Ebenso lässt sich aber mit einer kurzen Bauzeit die Dauer von Verkehrsbehinderungen verringern, was wiederum eine positive Wechselwirkung zwischen diesen Elementen darstellt. Eine Chancen- und Gefahrenanalyse zeigte schliesslich die realistischen Möglichkeiten auf, aufgrund deren die Ingenieure schliesslich die Konstruktion für die Baugrube und für das Tragwerk definitiv festlegten: Dank einem geschickten Verkehrsregime zur Entlastung des Wankdorfplatzes während der Bauarbeiten lässt sich der unterirdische Kreisel während der Hauptetappe in nur zwei Bauphasen und mittels konventioneller Baumethoden erstellen (vgl. Abb. 13 in «Verkehr entflechten»).

BAUGRUBENABSCHLUSS WIRKT ALS DRUCKRING

Die Planenden konzipierten mit Spundwandbohlen eine wasserdichte Baugrube. Bereits in der Vorprojektphase drei Jahre vor Baubeginn bestätigten Rammversuche die Machbarkeit des Spundwandverbaus. Sonden massen im Vorfeld die Ausbreitung und Intensität der Vibrationen im Baugrund während des Einbringens und Rückziehens der Spundbohlen inklusive deren Auswirkung auf erschütterungsempfindliche Werkleitungen wie Gas- und Wasserleitungen. Auf Basis dieser Erkenntnisse legte das Planerteam «BE³ Werke» Werkleitungen grossräumig und definitiv um. Auf Bodenanker musste man verzichten, denn die Festsetzkräfte sind in diesem Baugrund bescheiden, und zahlreiche subterrane Bauwerke schlossen einen Einbau nahezu aus. Die Ingenieure nutzten deshalb den ringförmigen Baugrubenabschluss des Kreisels für eine stabile Tragstruktur: Analog zu einem Fahrradfelgen setzt ein Druckring den allseitig wirkenden Erddruck in eine Druckkraft um (Abb. 2). Damit sich das Kräftegleichgewicht trotz leicht asymmetrisch wirkenden Kräften einstellt, wurden Aussteifungen in den Rampenbereichen eingebaut und der Druckring aus Stahlbeton ausgebildet. Kräfteumlagerungen infolge Deformationen werden so aktiv zugelassen.

03 Bewehrungs- und Betonierarbeiten auf der Kreiseldecke (Foto: dd/Red.)

04 Tragverhalten der Bodenplatte zur Aufnahme konzentrierter Lasten: Das 2 m hohe Druckkreuz in der Bodenplatte übernimmt die Kräfte aus Wänden und Kegelstumpf und verteilt diese deformationsarm auf die gesamte Fläche der 1 m starken Bodenplatte (Plan: Team BE3)

ABGESENKTER GRUNDWASSERSPIEGEL

Im Bereich der Baugrube ist der Grundwasserspiegel gespannt, und der dichte Baugrubenabschluss schränkt den natürlichen Grundwasserstrom von der Grossen Allmend zum Vorfluter Aare ein. Die Ingenieure perforierten die dichten Bodenschichten gleichmässig über die gesamte Baugrubenfläche mit Entlastungsbohrungen und setzten Filterbrunnen ein, die

den Wasserdruck innerhalb sowie im Anströmungsbereich ausserhalb des dichten Baugrubenabschlusses absenkten respektive die Höhe des Grundwasserspiegels regulierten. Über Sickergräben im Sohlebereich der Baugrube wird ausserdem das Restwasser aus dem Erdreich abdrainiert, damit eine befahrbare, frostunempfindliche und stabile Baugrubensohle entsteht. Mit diesem Grundwasserhaltungskonzept konnte man das Grundwasser in der Baugrube während der Betonarbeiten ohne Gefahr eines hydraulischen Grundbruchs bis auf das Niveau der Baugrubensohle absenken. Gleichzeitig verhinderten die Ingenieure mit diesem Konzept, dass sich das Grundwasser im Anströmungsbereich auf der Seite der Grossen Allmend einseitig aufstaut. Dank einer minutiösen Überwachung der Grundwasserstände respektive -drücke in der und um die dichte Baugrube liessen sich unerwünschte Veränderungen schnell erkennen und Gegenmassnahmen rechtzeitig einleiten.

LASTSPITZEN VERMETDEN

Das Bauwerk ist flach gegründet, denn eine Tiefenfundation mittels Grossbohrpfählen erschien den Planenden zu risikoreich. Die im Gründungsbereich vorliegenden Rückstausedimente wiesen zu geringe Festigkeitswerte auf, als dass unter minimalen Deformationen genügend grosse Tragwiderstände hätten erreicht werden können, und die Grundwasserverhältnisse hätten die Ausführung erheblich erschwert. Mit der Flachfundation erreichten die Planenden eine nahezu ausgeglichene Bilanz der Sohledruckspannungen zwischen Ursprungs- und Betriebszustand, was die Setzungen wesentlich begrenzt. Der Kreisel ist wasserdicht als Weisse Wanne ausgebildet. Eine konventionelle, aussen liegende Bauwerksabdichtung war wegen der engen Platzverhältnisse nicht umsetzbar. Diese wasserdichte Ausführungsweise mit Flachfundation auf relativ weichem und inhomogenem Baugrund bedingte eine Tragkonstruktion mit weitgehend gleichmässiger Lastverteilung - trotz den teilweise konzentriert eingeleiteten Lasten. Das Bauwerk ist deshalb nicht monolithisch, sondern fragmentiert erstellt. Dank in Bauwerklängsrichtung - also quer zur Tragrichtung – dilatierter Bauweise und mit dem Einsatz von Beton mit geringer Wärmeentwicklung gelang es den Ingenieuren, eine dichte Betonkonstruktion zu erstellen - obwohl die Geometrie kompliziert ist und der Rohbau verkehrsbedingt etappiert werden musste.

ZUSAMMENSPIEL VON KRÄFTEN UND GESTALTUNG

Es galt, dem Kreiselbauwerk eine gestalterische Identität für den öffentlichen Raum zu verleiben (vgl. «Verkehr entflechten»). Massgebend für den Tragwerksentwurf war insbesondere die Gestaltungsidee, mit grossen Aussparungen Licht ins Kreiselzentrum einfallen zu lassen. Da die Aussparungen im Lasteinleitungszentrum der Kreiseldecke angeordnet werden sollten, sahen sich die Ingenieure aus statischen und konstruktiven Gründen gezwungen, das Eigengewicht der Decke zu minimieren. Hierzu besannen sich die Planenden auf Tragstrukturen aus den 1920er-Jahren - insbesondere das Fiat-Werk Lingotto in Turin -, bei denen stets ein minimaler Materialverbrauch angestrebt wurde. In Analogie zu solchen materialoptimierten Tragsystemen und unter Beachtung der Auftriebsproblematik wurde die Struktur der Kreiseldecke geplant und ausgeführt: Zwei sich in der Mitte kreuzende, vorgespannte Träger bilden die Haupttragelemente. Sie verbinden - Speichen eines Fahrrades gleich - das Kreiselzentrum und die Aussenwände miteinander (Abb. 2). Die an die Träger gehängte Decke weist in Abhängigkeit der Spannweiten unterschiedliche Betonstärken auf, was Gewicht einspart und sich wiederum vorteilhaft auf die Lastverteilung auswirkt, denn auf diese Weise können die Lasten aus der Decke trotz punktueller Einwirkung verformungsarm auf die gesamte Bodenplatte verteilt werden (Abb. 4). Diese schalungstechnisch aufwendige Geometrie ermöglicht es erst, die Gestaltungsidee umzusetzen – ausserdem widerspiegelt diese Abstufung sozusagen das iterative Zusammenspiel zwischen Architektur und Tragwerk.

Mirko Feller, dipl. Bauingenieur ETH, dipl. NDS ETH in Betriebswissenschaften, Gesamtprojektleiter Planergemeinschaft und Projektleiter Kunstbauten, mirko.feller@emchberger.ch

SINNESWANDEL IN DER PLANUNG Fehler, die in der Projektentwicklung entstehen,

sind aus volkswirtschaftlicher Sicht weitaus gravierender als diejenigen, die während der Ausführung geschehen. Deshalb erarbeiten Ingenieure zuerst Konzeptstudien und definieren erst danach die normative Ausführung. Die heutige Ingenieurbaukunst liegt dabei nicht mehr primär darin, die Regeln der Baukunde lückenlos zu beherrschen, sondern darin, alle erfolgsrelevanten Faktoren des Projektumfeldes vollständig zu erfassen und korrekt zu interpretieren. Die vorgeschlagenen Konzepte müssen überzeugen, damit eine für die Realisierung erforderliche, in der Bevölkerung breit abgestützte Akzeptanz und letztlich eine seitens politischer Gremien gesicherte Finanzierung vorliegt. Das vollständige Erfassen aller Bedürfnisse muss daher für den Tragwerksplanenden in einem interdisziplinären Team, bestehend aus Spezialisten für Verkehr, Trassee, Gestaltung und Vertretern seitens Bauherrschaft und öffentlicher Behörden, erfolgen. Im Zentrum der heutigen Ingenieurbaukunst sollte nicht das detaillierte Ausbilden der eigentlichen Tragkonstruktion liegen, sondern die sinnvolle und zukunftsgerichtete Einbindung des Bauwerks in dessen Umwelt. Nur mit diesem Sinneswandel wird es gelingen, intelligente

Ingenieurbauwerke zu entwickeln und mit ihnen einen Mehrwert für die Öffentlichkeit zu

schaffen