

PRÜFPROTOKOLL

Projekt	SSA Stadtstraße Aspern
Objekt	ALLG200 Allgemein TU Emichgasse
Objektblatt	ALLG200_12 Berichte / Konzepte AN (statisch relev.) Prüfblatt BL03_Berich/Konz/Pläne_AN-TE.mit Statik Planer - ██████████ (██████████) - Berichte /Konzepte BL03 AN Statisch nicht relevant
km von - bis	0,568 - 1,685

Dokument und Versionen

Plannummer SSA-AF-3.0-ALLG200-AN-ST- 297024-F02

Maßstab

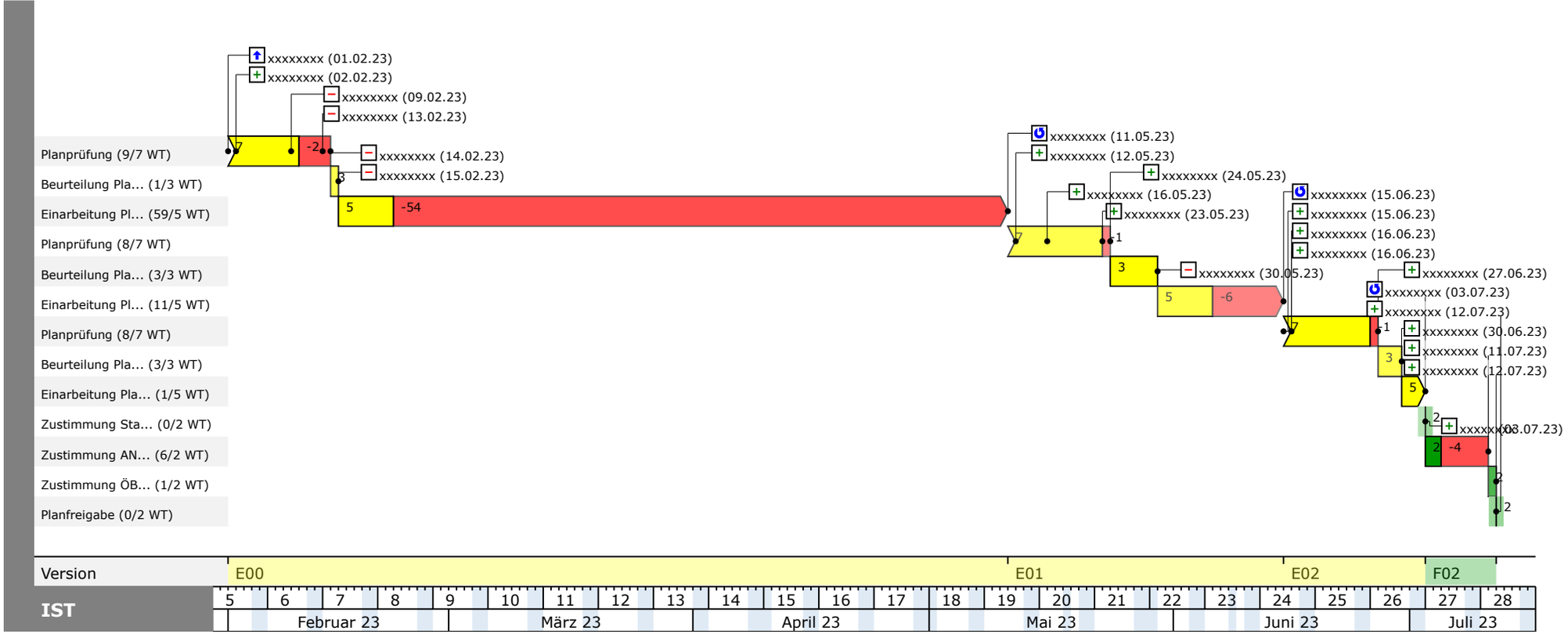
Titel / Inhalt Statische Berechnung - Abfangung Bohrplattform Wanne Ost

Version	Änderungsvermerke / Uploadkommentar	Datum	Upload durch
Version E00	Statik wurde bereits vorab per Mail an den Prüfstatiker versendet.	01.02.2023 19:37:25	██████████ (██████████)
Version E01	Überarbeitung der Statik	11.05.2023 16:52:03	██████████ (██████████)
Version E02	Einarbeitungen siehe auch gesondertes E-Mail vom 15.6.2023	15.06.2023 14:58:04	██████████ (██████████)
Version F02	Keine Änderungen vorgenommen - Entspricht Status E02	03.07.2023 08:25:12	██████████ (██████████)

Verwendete Unterlagen

FB	Verwendete Unterlagen für den gegenständlichen Plan	Geschäftszahl	Datum	Gültig für Version
----	---	---------------	-------	--------------------

Prüfstatus



Status E — Version E00

Planprüfung

Start: 01.02.2023 19:37:25 Ende: 14.02.2023 17:09:00

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
<p>■■■■■ Baumanagement ZT GmbH (■■■■■) stv. für ■■■■■</p>	I Vollständigkeit / Durchführbarkeit	02.02.2023 13:07:09	Statische Prüfung erfolgt durch den Prüfstatiker.	positiv
<p>■■■■■ ZT GmbH (■■■■■) stv. für ■■■■■</p>	E Lastannahmen / Statik	09.02.2023 14:05:46	1) Hilfsbohrpfähle freigegeben (zugehörige Hilti-Anschlüsse sind derzeit nicht freigegeben) 2) Lagerung auf Beton-Aussteifungsträger --> Nachweise Träger inkl. Anschluss ergänzen. 3) Statik S.56 (Anschluss Hilfsbohrpfahl): Aus Sicht der statt. konstr. Prüfung ist von gerissenem Beton auszugehen (analog wie bei Wanne West) ! SCZ Vergleichsrechnung mit Ausnutzung 138% 4) Statik S.68-71, Kap. 6 (Absteifung) - Darstellung Auflagerkräfte Absteifung analog zu Statik Bereich Wanne West, S.79 - Nachweis mit aktuellen Kräfte aus Kap.4 (derzeit Kopie von Statik Wanne West) 5) Statik Kap 7 (Anschluss Rostbereich): Nachweis mit aktuellen Kräfte aus Kap.4 (derzeit Kopie von Statik Wanne West) 6) Statik Plattformträger inkl. Anschlüsse bzw. Lagerungen sind derzeit nicht freigegeben und ist in überarbeiteter Form nochmals vorzulegen.	negativ
<p>■■■■■ ZT GmbH (■■■■■) stv. für ■■■■■</p>	J Schnittstelle	13.02.2023 17:01:01	statische Prüfung durch Prüfenieur	negativ
<p>■■■■■ (■■■■■) stv. für ■■■■■</p>	A Genehmigtes Projekt	14.02.2023 17:06:57	Siehe Anmerkung PI	negativ

Beurteilung Planprüfung

Start: 14.02.2023 17:09:00 Ende: 15.02.2023 10:33:10

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
■■■■■■■■■■ (■■■■■■■■■■) stv. für ■■■■■■■■	Beurteilung der Planprüfung	15.02.2023 10:32:23		Plan kann nicht in den Status P erhoben werden

Einarbeitung Planer

Start: 15.02.2023 10:33:10 Ende: 11.05.2023 16:52:03

Keine Einträge vorhanden

Status E — Version E01

Planprüfung

Start: 11.05.2023 16:52:03 Ende: 24.05.2023 14:27:34

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
■■■■■■■■■■ Baumanagement ZT GmbH (■■■■■■■■■■)	I Vollständigkeit / Durchführbarkeit	12.05.2023 11:33:40	Statiken werden durch die ÖBA nicht geprüft.	positiv
■■■■■■■■■■ ZT GmbH (■■■■■■■■■■) stv. für ■■■■■■■■	E Lastannahmen / Statik	16.05.2023 16:09:37	1) Anmerkungen aus Vorabstimmung wurden eingearbeitet, siehe E-Mails 5.5.23 und 8.5.23- Kap.7: Anpassung Längskräfte für Hiltibemessung- Anpassung Bewehrungsskizzen Aussteifung- Produktdatenblatt Mobilkran- Anschluss Pfeilerkopfverbreiterung mit Kappen- Kap. 6.2: Überarbeitung Schweißnähte- Verformungen Aussteifungsträger 2) Kap. 6.2: kurze Absteifung unmittelbar neben Rost:- Skizze anpassen: Schweißnähte Flansch HEB200 mit 6mm- Aussage zur Herstellung in Hinbkick Toleranzen Betonrost 3) Aufgrund der verbreiterten Aussteifungsträger ist im	positiv

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
			Deckentragwerk die Schubbewehrung zu prüfen und ggf. seitlich der Träger zu verstärken - Abstimmung mit Büro erforderlich.	
██████ (██████)	A Genehmigtes Projekt	23.05.2023 11:31:11		positiv
██████ ZT GmbH (██████)	J Schnittstelle	24.05.2023 14:27:34	Statiken werden vom Prüfenieur geprüft. ev. Weiterleitung der Aussteifungskräfte im Pfahlrost prüfen (zusätzliche Belastung im Pfahlrost durch Aussteifung)	positiv

Beurteilung Planprüfung

Start: 24.05.2023 14:27:34 Ende: 30.05.2023 13:38:30

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
██████ (██████) stv. für ██████	Beurteilung der Planprüfung	30.05.2023 13:38:30	Berücksichtigung der Anmerkungen des PI	Plan kann nicht in den Status P erhoben werden

Einarbeitung Planer

Start: 30.05.2023 13:38:30 Ende: 15.06.2023 14:58:04

Keine Einträge vorhanden

Kommentare zu vorhergehenden Prüfungen — PORR AG (Hofbauer Rupert) 15.06.2023 14:58:04

Phase	ad Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis	Kommentare zu den Prüfbemerkungen	Ergebnis
Planprüfung	██████ ZT GmbH (██████) stv. für ██████	E Lastannahmen / Statik	16.05.2023 16:09:37	1) Anmerkungen aus Vorabstimmung wurden eingearbeitet, siehe E-Mails 5.5.23 und 8.5.23 - Kap.7: Anpassung Längskräfte für Hiltibemessung - Anpassung Bewehrungsskizzen	positiv	ad Pkt. 1 war bereits im Status E01 berücksichtigt. ad Pkt. 2: 2. Schweißnaht im Bereich der „kurzen Absteifung“ unmittelbar	-

Phase	ad Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis	Kommentare zu den Prüfbemerkungen	Ergebnis
				<p>Aussteifung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktdatenblatt Mobilkran - Anschluss Pfeilerkopfverbreiterung mit Kappen - Kap. 6.2: Überarbeitung Schweißnähte - Verformungen Aussteifungsträger 2) Kap. 6.2: kurze Absteifung unmittelbar neben Rost: - Skizze anpassen: Schweißnähte Flansch HEB200 mit 6mm - Aussage zur Herstellung in Hinblick Toleranzen Betonrost 3) Aufgrund der verbreiterten Aussteifungsträger ist im Deckentragwerk die Schubbewehrung zu prüfen und ggf. seitlich der Träger zu verstärken - Abstimmung mit Büro [REDACTED] erforderlich. 		<p>neben Ausbuchtung wurde nun in allen Skizzen mit umlaufender Kehlnaht a=6mm vorgesehen Hinsichtlich der Betonrosttoleranzen in Querrichtung ist hier eine stahlbaumäßige Einpassung vorgesehen (auf Baustelle zuschneiden/anschweißen oder durch Futterbleche). In Vertikalrichtung kann zum Ausgleich und für ein saftes aufliegen ein Vergussmörtel verwendet (SikaGrout o.Ä.) werden; ad Pkt. 3: Liegt in der Sphäre vom Büro [REDACTED] (Deckentragwerk)</p>	
Planprüfung	[REDACTED] ZT GmbH ([REDACTED]) stv. für [REDACTED]	J Schnittstelle	24.05.2023 14:27:34	Statiken werden vom Prüferingenieur geprüft. ev. Weiterleitung der Aussteifungskräfte im Pfahlrost prüfen (zusätzliche Belastung im Pfahlrost durch Aussteifung)	positiv	Es werden je nach Position der Bohrplattform punktuell maximal 146 kN horizontal in den Pfahlrost geleitet. Die Lasteinleitung erfolgt in der Schwerachse des Betonrostes. Das maximale Pfahleinspannmoment zur Aufnahme der Rosttorsionsmomente	-

Phase	ad Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis	Kommentare zu den Prüfbemerkungen	Ergebnis
						(Mk=215kNm) wird nicht überschritten. Zusätzliche Beanspruchung im Rost wurde überprüft.	

Status E — Version E02

Planprüfung

Start: 15.06.2023 14:58:04 Ende: 27.06.2023 15:28:02

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
■■■■■ Baumanagement ZT GmbH (■■■■■)	I Vollständigkeit / Durchführbarkeit	15.06.2023 17:38:51	Statiken werden nicht durch die ÖBA geprüft.	positiv
Stadt Wien (■■■■■)	A Genehmigtes Projekt	16.06.2023 09:15:06	Prüfung der Statik erfolgt durch Prüferingenieur.	positiv
■■■■■ ZT GmbH (■■■■■) stv. für ■■■■■	E Lastannahmen / Statik	16.06.2023 12:33:17	keine weiteren Anmerkungen	positiv
■■■■■ ZT GmbH (■■■■■)	J Schnittstelle	27.06.2023 15:28:02	Prüfung der Statiken erfolgt durch den Prüferingenieur	positiv

Beurteilung Planprüfung

Start: 27.06.2023 15:28:02 Ende: 30.06.2023 07:39:28

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
■■■■■ (■■■■■) stv. für ■■■■■	Beurteilung der Planprüfung	30.06.2023 07:39:28		Plan kann in den Status P erhoben werden

Einarbeitung Planer

Start: 30.06.2023 07:39:28 Ende: 03.07.2023 08:25:12

Keine Einträge vorhanden

Status P — Version F02

Zustimmung Status P

Start: 03.07.2023 08:25:12 Ende: 03.07.2023 13:05:45

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
████████ ZT GmbH (████████) stv. für ██████████	Zustimmung Status P	03.07.2023 13:03:22	keine Anmerkungen	Der Plan kann freigegeben werden

Zustimmung AN

Start: 03.07.2023 13:05:45 Ende: 11.07.2023 14:55:44

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
████████ ZT GmbH (████████)	Zustimmung AN	11.07.2023 14:55:44	keine weiteren Anmerkungen	Der Plan kann freigegeben werden

Zustimmung ÖBA

Start: 11.07.2023 14:55:44 Ende: 12.07.2023 12:47:44

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
████████ Baumanagement ZT GmbH (████████) stv. für ██████████	Zustimmung ÖBA	12.07.2023 12:47:44	Statiken werden durch die ÖBA nicht geprüft.	Der Plan kann freigegeben werden

Planfreigabe

Start: 12.07.2023 12:47:44 Ende: 12.07.2023 13:06:04

Prüfer (Verantwortlicher)	FB	Datum	Prüfung	Ergebnis
■■■■■ (■■■■■)	Planfreigabe	12.07.2023 13:05:53		Plan zur Ausführung freigegeben