

# 22., STADTSTRASSE AST SEESTADT OST EINREICHPROJEKT 2016

## PLANTITEL UNTERFERTIGUNG DER EINREICHUNTERLAGEN

<p><b>KOORDINATION RAUM UND UMWELT</b></p> <p><b>ARGE Bernard &amp; Bosch</b></p> <p><b>BERNARD Ingenieure ZT GmbH</b> Nordbahnstraße 36 1020 Wien, Austria T: +43 (0)1 / 872 00 42-0 www.bernard-ing.com</p> <p><b>Bosch &amp; Partner GmbH</b> Pettenkoflerstraße 24 80336 München, Germany T: +49 (0)89 / 23 55 58-3 www.boschpartner.de</p> <p><b>bosch &amp; partner</b></p>	<p><b>PROJEKTSTEUERUNG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BAUMANAGEMENT Metz &amp; Partner</b></p> <p>A-1010 WIEN, Stubenring 4 Tel. 01/715 21 96, Fax 01/715 21 96-33 baumanagement@metz-partner.at</p>	<p><b>VERFASSER</b></p> <p><b>IBK Ingenieurbüro Kronawetter</b> ZT Gesellschaft mbH</p> <p>Bräuhausgasse 31/1/2 A - 1050 Wien T: 01 / 804 53 69 - 0 F: 01 / 804 53 69 - 15 office@wien.ibk.co.at</p>																					
<p><b>KUNSTBAUTENPLANUNG</b></p> <p><b>step</b></p> <p><b>R. Seiser</b></p> <p><b>Architekt Katzberger</b></p>	<p><b>VERKEHRSPLANUNG</b></p> <p><b>arealConsult</b></p> <p>Ziviltechnische m.b.H.</p> <p>Penzinger Straße 73, 1140 Wien Tel.: +43 1 897 48 44 Fax: DW10 e-mail: office@arealConsult.at http://www.arealConsult.at</p>	<p><b>RECHTSFREUNDLICHE BERATUNG</b></p> <p><b>JIF</b></p> <p><b>JAROLIM   FLITSCH</b> Rechtsanwälte GmbH</p>																					
<p><b>PROJEKTWERBER:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MAGISTRAT DER STADT WIEN MA28 Straßenverwaltung u. Straßenbau</b></p> <p style="text-align: center;">A-1171 WIEN, Lienfeldergasse 96</p> <p>Projektleiter <b>DI Kauzner</b>      Projektierung MA 28 <b>DI Alexander</b>      Leiter MA 28 <b>DI Engleder</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>MAGISTRAT DER STADT WIEN MA29 Brückenbau und Grundbau</b></p> <p style="text-align: center;">A-1160 WIEN, Willhelminenstraße 93</p> <p>Leiter Brückenbau und Straßentunnel <b>DI Kolik</b>      Leiter MA 29 <b>DI Papouschek</b></p>																					
<p>Plannummer MA28</p>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Gezeichnet:</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Fläche:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	Gezeichnet:	-	-	-	Datum:	-	-	-	Geprüft:	-	-	-	Datum:	-	-	-	Fläche:	-	-	-	<p>MASSTAB</p>	<p>AUSFERTIGUNG</p>	<p>EINLAGE</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">01.00</p>
Gezeichnet:	-	-	-																				
Datum:	-	-	-																				
Geprüft:	-	-	-																				
Datum:	-	-	-																				
Fläche:	-	-	-																				

## GLIEDERUNG DER EINREICHUNTERLAGEN

Teil	Einlage Nr.	Einlagentitel	Index	Maßstab
1	1.00	Unterfertigung der Einreichunterlagen	A	Bericht
2	<b>2.01</b>	<b>Zusammenfassung, Projektgeschichte, Varianten</b>		
	2.01.1001	Zusammenfassung, Projektgeschichte, Varianten	A	Bericht
	<b>2.02</b>	<b>Technisches Projekt Straßenplanung</b>		
	<b>2.02.01.</b>	<b>Bericht und Übersichten</b>		
	2.02.01.1001	Technischer Bericht	A	Bericht
	2.02.01.1002	Übersichtskarte (mit angrenzenden Projekten)	A	1:25.000
	2.02.01.1003	Übersichtslageplan (Orthofoto)	A	1:2.500
	<b>2.02.02</b>	<b>Detaillagepläne</b>		
	2.02.02.1001	Lageplan (inkl. Einbauten)	A	1:1.000
	<b>2.02.03</b>	<b>Detaillängenschnitte</b>		
	2.02.03.1001	Längenschnitt, Überführung	A	1:1.000/100
	2.02.03.1002	Längenschnitt, Verbindungsstraße P & R	A	1:1.000/100
	<b>2.02.04</b>	<b>Regelquerschnitte</b>		
	2.02.04.1001	Regelquerschnitte	A	1:50
	<b>2.02.05</b>	<b>Querprofile</b>		
	2.02.05.1001	Querprofile, S 1 km 3.1+00,000 bis km 3.2+00,000	A	1:100
	2.02.05.1002	Querprofile, S 1 km 3.2+50,000 bis km 3.3+50,000	A	1:100
	2.02.05.1003	Querprofile, S 1 km 3.4+00,000 bis km 3.5+00,000	A	1:100
	2.02.05.1004	Querprofile, S 1 km 3.5+50,000 bis km 3.6+50,000	A	1:100
	2.02.05.1005	Querprofile, Überführung	A	1:100
<b>2.02.06</b>	<b>Entwässerungsplanung</b>			
2.02.06.1001	Technischer Bericht inkl. Bemessung	A	Bericht	
2.02.06.1002	Lageplan Entwässerung	A	1:1.000	
2.02.06.1003	Einzugsflächenplan	A	1:2.500	
2.02.06.1004	Längenschnitt, Entwässerung Überführung Ost	A	1:1.000/100	
2.02.06.1005	Regeldetails Entwässerung	A	1:25	
2.02.06.1006	Regelplan Gewässerschutzanlage	A	1:50	
2.02.06.1007	Detailplan GSA Ost	A	1:200/500	

Teil	Einlage Nr.	Einlagentitel	Index	Maßstab
2	<b>2.03</b>	<b>Technisches Projekt Kunstbautenplanung</b>		
	<b>2.03.01</b>	<b>Brückenobjekte</b>		
	2.03.01.1001	Brücke über die S 1 Spange km 3,065 - Technischer Bericht	A	Bericht
	2.03.01.1002	Brücke über die S 1 Spange km 3,065 - Bauwerksplan	A	1:100
	2.03.01.1003	Brücke über die ÖBB km 3,065 - Technischer Bericht	A	Bericht
	2.03.01.1004	Brücke über die ÖBB km 3,065 - Bauwerksplan	A	1:100
	2.03.01.1005	Brücke über die Anschlussbahn GM - Technischer Bericht	A	Bericht
	2.03.01.1006	Brücke über die Anschlussbahn GM - Bauwerksplan	A	1:100
	<b>2.04</b>	<b>Baukonzept - Bauphasen</b>		
	2.04.01.1001	Technischer Bericht Bauphase (Straße)	A	Bericht
	2.04.01.1002	Übersichtslageplan Transportrouten	A	1:5.000
	<b>2.05</b>	<b>Maßnahmenplanung</b>		
	<b>2.05.01</b>	<b>Umweltmaßnahmen</b>		
	2.05.01.1001	Maßnahmenplanung - Technischer Bericht	A	Bericht
	2.05.01.1002	Maßnahmenplan - Kompensationsmaßnahmen und charakteristische Querprofile	A	1:3.000
	<b>2.06</b>	<b>Materienrechtliche Unterlagen</b>		
	<b>2.06.01</b>	<b>Forstrecht</b>		
	2.06.01.1001	Bericht	B	Bericht
	<b>2.06.02</b>	<b>Wiener Baumschutzgesetz</b>		
	2.06.02.1001	Technischer Bericht	A	Bericht
2.06.02.1002	Baumfällungs-und Ersatzpflanzungsplan	A	1:1.000	
<b>2.07</b>	<b>Eisenbahnrechtliche Zustimmungserklärungen</b>			

Teil	Einlage Nr.	Einlagentitel	Index	Maßstab
3	<b>3.01</b>	<b>Menschliche Nutzungen</b>		
	<b>3.01.01</b>	<b>Verkehr</b>		
	3.01.01.1001	Verkehrsuntersuchung	A	Bericht
	<b>3.02</b>	<b>Geotechnische Grundlagen</b>		
	<b>3.02.01</b>	<b>Geotechnische Untersuchungen</b>		
	3.02.01.1001	Geotechnischer Bericht - ASt Seestadt Ost inkl. Brücke über AB GM	A	Bericht
	<b>3.02.02</b>	<b>Labor- und Felduntersuchungen</b>		
	3.02.02.1001	Geologische Schichtenverzeichnisse	A	Bericht
	3.02.02.1002	Fotodokumentation Bohrkerne und Baggerschürfe	A	Bericht
	3.02.02.1003	Rammsondierungen und SPT-Versuche	A	Bericht
	3.02.02.1004	Laborergebnisse Geotechnik	A	Bericht
	3.02.02.1005	Pumpversuchsauswertung	A	Bericht
	3.02.02.1006	Hydrochemische Laborbefunde	A	Bericht
	<b>3.03</b>	<b>Grundlagen, Berechnungen, Nachweise</b>		
	<b>3.03.01</b>	<b>Abfallwirtschaft und Altlasten</b>		
	3.03.01.1001	Bericht	A	Bericht
	3.03.01.1002	Lageplan	A	1:5.000
	3.03.01.1003	IST-Zustandserhebung	A	Bericht
	<b>3.03.02</b>	<b>Kampfmittelerkundung</b>		
	3.03.02.1001	Luftbildauswertung zur Kampfmittelvorerkundung	A	Bericht
	<b>3.03.03</b>	<b>Prüfbericht Luftgüte</b>		
	3.03.03.1001	Prüfbericht Luftgüte	A	Bericht
	<b>3.04</b>	<b>Verzeichnisse und weitere Beilagen</b>		
<b>3.04.01</b>	<b>Grundstücksverzeichnis</b>			
3.04.01.1001	Grundstücksverzeichnis	A	Bericht	
<b>3.04.02</b>	<b>Planbeilagen zu den eisenbahnrechtlichen Zustimmungserklärungen</b>			
3.04.02.1001	Brücke über die ÖBB - Technischer Bericht	A	Bericht	
3.04.02.1002	Brücke über die ÖBB - Bauwerksplan	A	1:100	
3.04.02.1003	Brücke über die Anschlussbahn GM - Technischer Bericht	A	Bericht	
3.04.02.1004	Brücke über die Anschlussbahn GM - Bauwerksplan	A	1:100	

Teil	Einlage Nr.	Einlagentitel	Index	Maßstab	
4	4.01	Allgemein verständliche Zusammenfassung der UVE	A	Bericht	
	4.02	Umweltverträglichkeitserklärung - Synthesebericht	B	Bericht	
	4.03	Wirkfaktorberichte			
	4.03.01	Lärm			
	4.03.01.1001	Lärm - Betriebsphase	A	Bericht	
	4.03.01.1002	Berechnungsergebnisse - Betriebsphase	A	Bericht	
	4.03.01.1003	Rasterlärmkarte Ist-Zustand 2012 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1004	Rasterlärmkarte Ist-Zustand 2012 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1005	Rasterlärmkarte Ist-Zustand 2012 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1006	Rasterlärmkarte synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1007	Rasterlärmkarte synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1008	Rasterlärmkarte synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1009	Rasterlärmkarte Planfall 1 2030 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1010	Rasterlärmkarte Planfall 1 2030 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1011	Rasterlärmkarte Planfall 1 2030 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1012	Rasterlärmkarte Baulärm - Worst-Case (L <sub>r</sub> , Bau, Tag, W)	A	1:2.500	
	4.03.01.1013	Rasterlärmkarte Baulärm - Worst-Case (L <sub>r</sub> , Bau, Abend, W)	A	1:2.500	
	4.03.01.1014	Rasterlärmkarte Baulärm - Worst-Case (L <sub>r</sub> , Bau, Nacht, W)	A	1:2.500	
	4.03.01.1015	Rasterlärmkarte Baulärm - Worst-Case (L <sub>r</sub> , Bau, Samstag)	A	1:2.500	
	4.03.01.1016	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1017	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1018	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2030 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1019	Rasterlärmkarte synth. Istzustand 2024/25 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1020	Rasterlärmkarte synth. Istzustand 2024/25 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1021	Rasterlärmkarte synth. Istzustand 2024/25 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1022	Rasterlärmkarte Planfall 1 2024/25 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1023	Rasterlärmkarte Planfall 1 2024/25 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1024	Rasterlärmkarte Planfall 1 2024/25 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1025	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2024/25 Zeitraum Tag	A	1:2.500	
	4.03.01.1026	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2024/25 Zeitraum Abend	A	1:2.500	
	4.03.01.1027	Differenz Lärmkarte Planfall 1 - synth. Ist-Zustand 2024/25 Zeitraum Nacht	A	1:2.500	
	4.03.01.1028	Fotodokumentation	A	-	
		4.03.02	Luftschadstoffe		
		4.03.02.1001	Luftschadstoffe - Bericht	B	Bericht
		4.03.02.1002	Luftschadstoffe - Ausbreitungskarten Betriebsphase	A	Bericht
		4.03.03	Erschütterungen		
		4.03.03.1001	Erschütterungen	A	Bericht
		4.03.03.1002	Erschütterungsschutz vor Blindgängerdetonation	A	Bericht
		4.03.04	Licht- und Beschattung		
		4.03.04.1001	Licht und Beschattung	A	Bericht

Teil	Einlage Nr.	Einlagentitel	Index	Maßstab
4	<b>4.04</b>	<b>Schutzgüter - Fachbeiträge</b>		
	<b>4.04.01</b>	<b>Mensch</b>		
	4.04.01.1001	Mensch, Gesundheit und Wohlbefinden	B	Bericht
	4.04.01.1002	Freizeit- und Erholungsnutzung	B	Bericht
	4.04.01.1003	Siedlungsraum, Raumentwicklung	B	Bericht
	<b>4.04.02</b>	<b>Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume</b>		
	4.04.02.1001	Tiere und deren Lebensräume	B	Bericht
	4.04.02.1002	Pflanzen und deren Lebensräume	A	Bericht
	<b>4.04.03</b>	<b>Boden</b>		
	4.04.03.1001	Boden/Bodenqualität	B	Bericht
	<b>4.04.04</b>	<b>Wasser - Grundwasser, geologische-geotechnischer Planteil, Oberflächenwasser, Gewässerökologie</b>		
	4.04.04.1001	Fachbericht Geologie und Hydrogeologie	B	Bericht
	4.04.04.1002	Lageplan Hydrogeologie	A	1:5.000
	4.04.04.1003	Längenschnitt Geologie	A	1:2.000/200
	4.04.04.1004	Grundwassernutzungen	A	Bericht
	4.04.04.2001	Oberflächenwasser, Gewässerökologie	A	Bericht
	<b>4.04.05</b>	<b>Luft und Klima</b>		
	4.04.05.1001	Luft und Klima	B	Bericht
	<b>4.04.06</b>	<b>Landschaftsbild</b>		
	4.04.06.1001	Landschaftsbild	B	Bericht
4.04.06.1002	Landschaftsbild Übersichtslageplan Istzustand	B	1:5000	
<b>4.04.07</b>	<b>Sach- und Kulturgüter</b>			
4.04.07.1001	Sach- und Kulturgüter	A	Bericht	
<b>4.05</b>	<b>Klima- und Energiekonzept</b>			
			B	Bericht