Ausbau der Panke, Phase II Berlin Mitte und Pankow

Planungs- abschnitt		tion bis	Bestand	Beschreibung
Pa 01	0,030	0,107	Nordhafenvorbecken	geteilte raue Sohlgleite
raui	0,030	0,107	Nordifaletivorbecketi	Raugerinnebeckenpass
Pa 01	0,030	0,085	Nordhafenvorbecken	begrünte Buhnen
Pa 01	0,107		Absturz	Umbau Absturz (Querbauwerk 01)
Pa 01	0,115	0,327	Eingedeckte Fließstrecke	Borstenpass in der eingedeckten Fließstrecke
Pa 01	0,332	0,468	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 01	0,512	0,539	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 01	0,563	0,638	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 01	0,603	0,609	Schlauchwehr	Umbau Schlauchwehr, Errichtung Pumpenschacht zur Dotierung der Südpanke
Pa 01	0,625		Rechenanlage	Umbau Rechenanlage Schulzendorfer Straße
Pa 02	0,675	0,780	Gewässer, Ufermauer	Panke, Entwicklung einer Auenstufe, Abbrennen der bestehenden Ufermauer (Spundwand)
Pa 02	0,675	0,780	Grünfläche	Umverlegung eines bestehenden Wegs
Pa 02	0,780	0,864	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 02	0,866		Querbauwerk 04	Auflösung Querbauwerk 04
Pa 02	0,905	1,043	Gewässer, Ufermauer	Panke, Entwicklung einer Auenstufe, Abbrennen der bestehenden Ufermauer (Spundwand)
Pa 02	0,917	0,955	Fußweg	Rückbau eines bestehenden Fußwegs
Pa 03	1,330	1,350	S-Bahn Brücke	Sicherung S-Bahn Brücke (versteckte Sicherung)
Pa 03	1,330	1,429	Gewässer, Ufermauer	Aufweitung am rechten Ufer der Panke, Entwicklung einer Auenstufe
Pa 03	1,325	1,437	Gewässer, Ufermauer	Fugensanierung der Ufermauer am linken Ufer der Panke
Pa 03	1,478	1,669	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 03	1,704	1,911	Gewässer, Ufermauer	Panke, Entwicklung einer Auenstufe, Abbrennen der bestehenden Ufermauer (Spundwand)
Pa 03	Zum Plan	nfeststell genehmi 3 0. 09.	Gewässer Ufermauer ungsbeschluss gung 2019	Panke, Entwicklung einer Auenstufe, Abbrennen der bestehenden Ufermauer (Spundwand)
Pa 03	vor 2 ,015	2,085	S-Kanal	Sicherung eines bestehenden S- Kanals
Ausbau der F Berlin Mitte u Genehmigun	anke, Phase II Ind Pankow	6794	mwelt, Verkehr und Klimaschutz /04-Panke-St-001 m Auftrag / Occident	GZ 2011 014 Bauwerksverzeichnis rev03 / Stand: 05.12.2018 Seite 1/8

Planungs- abschnitt	Sta von	tion bis	Bestand	Beschreibung
Pa 04	2,370	2,417	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 04	2,425	2,619	nicht angebundener Graben am linken Ufer der Panke	Umgestaltung Becken am Luisenbad, Anbindung eines Grabens am linken Ufer der Panke, Aufweitung der Panke, Abbruch
Pa 04	2,450			Anpassung Rohrauslauf und Mulde
Pa 04	2,516	2,619	Gewässer	versteckte Sicherung am rechten Ufer der Panke
Pa 04	2,619	2,705	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 04	3,155	3,388	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 04	3,402	3,489	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 04	3,480		Gewässer	Auslaufbauwerk Franzosenbecken (Drosselbauwerk), passierbar
Pa 04	3,489	3,682	Pankebecken (Franzosenbecken) im Nebenschluss	Umbau Franzosenbecken, Abtrag bestehender Damm, Auffüllung eines Abzugsgrabens im bestehenden Becken, teilweise Auffüllung des Flussbetts der Panke, Abbruch des vorhandenen Einlaufbauwerks
Pa 04	3,682	3,797	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 04	3,810	4,048	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 05	4,080	4,098	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 05	4,140		Gewässer	Auslaufbauwerk Becken am Bürgerpark (Drosselbauwerk), passierbar, versteckte Sicherungen der Böschungen
Pa 05	4,098	4,269	Becken am Bürgerpark im Nebenschluss	Umbau Becken am Bürgerpark, Abtrag bestehender Damm, Auffüllung des Flussbetts der Panke, Abbruch des vorhandenen Einlaufbauwerks
Pa 05	4,128			Anpassung Einlauf DN350 Stahl
Pa 05	4,142			Rückbau Auslaufbauwerk DN400 Stahl, Beton
Pa 05	4,155			Anpassung Einlauf DN130 Stahl
Pa 05	4,182			Anpassung Einlauf DN100 PVC
Pa 05	4.282 4.315	4,482	Parkanlage	Aufweitung der Panke am rechten- Ufer, Verlegung der Panke in den- Aufweitungsbereich, Entwicklung- einer Auenstufe Flusslaufverlegung und Aufweitung
				linksufrig

Planungs- abschnitt	Sta von	ition bis	Bestand	Beschreibung
Pa 05	4,282	4,292	Brücke	Sicherung Brücke am Bürgerpark (versteckte Sicherung)
Pa 05	4,307			Anpassung Einlauf DN600
Pa 05	4,335			Anpassung Einlauf DN150 Ton
Pa 05	4,447			Anpassung Einlauf DN150 Stahl
Pa 05	4,462			Anpassung Sicherung Pegelanlage
Pa 05	4,485	4,495	Brücke	Sicherung Westlicher Parksteg (versteckte Sicherung)
Pa 05	4,485	4.758 4.555	Parkanlage	Aufweitung der Panke am rechten Ufer, Verlegung der Panke in den Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe- Flusslaufverschwenkung
Pa 05	4,552			Anpassung Einlauf DN260 Stahl
Pa 05	4,568			Anpassung Einlauf DN150 Stahl
Pa 05	4,590	4,670	Parkanlage	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 05	4,591			Anpassung Einlauf DN200 Ton
Pa 05	4,633			Anpassung Einlauf DN150 Ton
Pa 05	4,755			Anpassung Einlauf DN100 PVC
Pa 05	4,761	4,771	Brücke	Sicherung Östlicher Parksteg (versteckte Sicherung)
Pa 05	4,836	4,923	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 06	5,541	5,664	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 07	5,697	5,710		Sicherung Ossietzkybrücke (versteckte Sicherung)
Pa 07	5,747	5,757	Brücke	Sicherung Schlossparkbrücke I (versteckte Sicherung)
Pa 07	6,078	6,097	Brücke	Sicherung Schlossparkbrücke II (versteckte Sicherung)
Pa 07	6,093			Rückbau Hütte
Pa 07	6,200			Anpassung Einlauf DN500 R-Kanal
Pa 07	6,360			Anpassung Einlauf DN150 Keramik
Pa 07	6,440			Anpassung Einlauf DN800 R-Kanal
Pa 07	6,490		HANDOO MAA TAA SAA SAA SAA SAA SAA SAA SAA SAA S	Anpassung Einlauf DN300 R-Kanal
Pa 07	6,493	6,554	Parkanlage	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 07	6,580			Umbau Düker SW-Kanal, Phase I
Pa 07	6,590	6,630	Parkanlage	Flutmulde rechtsufrig
Pa 07	6.572	6,675	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in
	6.614			der Gewässersohle
Pa 08	6,680			Sicherung Rohrleitung
Pa 08	6,687	6,935	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ I in der Gewässersohle
Pa 08	6,872			Sicherung Regenwasserleitung
Pa 08	6,946	6,960		Sicherung Strauchwiesenbrücke (versteckte Sicherung)

Ausbau der Panke, Phase II Berlin Mitte und Pankow

Planungs-	Station		Bestand	Beschreibung
abschnitt	von	bis	Destand	
Pa 08	6,946	7,190	Gewässer	Rückbau Ufermauer am rechen Ufer, Aufweitung der Panke am rechten Ufer, Verlegung der Panke in den Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe
Pa 08	7,030		Brücke	Rückbau einer Brücke über die Panke
Pa 08	7,190	7,288	Gewässer	Rückbau Ufermauer am linken Ufe Aufweitung der Panke, Entwicklung einer Auenstufe
Pa 08	7,288	7,390	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 08	7,390	7,458	Gewässer	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Entwicklung einer Auenstufe
Pa 08	7,458	7.570 7.540	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 08	7,640	7,671	Gewässer	Aufweitung am linken Ufer der Panke, Umgestaltung Einmündung Schmöckpfuhlgraben
Pa 09	7,698	7,781	Gewässer	Aufweitungen der Panke am linken und am rechten Ufer, versteckte Sicherung der Böschungen
Pa 09	7,781			Errichtung Rohrdurchlass, Umbau Einmündung Fließgraben
Pa 09	7,781	8,569	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 09	8,569			Sicherung Einlauf DN100 Kunststo
Pa 09	8,045			Anpassung Einlauf DN400 Beton
Pa 09	8,585	8,700	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II ir der Gewässersohle
Pa 09	8,693			Sicherung Einlauf Beton
Pa 09	8,700	8,723	Absturz	geteilte raue Sohlgleite, Lg = 23 m
Pa 10	8,723	8,916	Pankebecken	Umbau Pankebecken, Errichtung von Buhnen, Strömungslenkung durch Holzpfahlreihen im Becken
Pa 11	8,948	9,315	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II ir der Gewässersohle
Pa 11	8,952	9,322	Gewässer	Rückbau Betongrasplatten
Pa 11	9,315	9,505	Grünfläche	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Errichtung einer Flutmulde ar linken Ufer
Pa 11	9,501	9,876	Gewässer	Rückbau Betonplatten, Verbreiterung der Gewässersohle
Pa 11	9,510	10,076	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II ir der Gewässersohle
Pa 11	10,084	10,765	Gewässer	Aufweitung der Panke, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Sicherung des Böschungsfußes durch eine versteckte Sicherung bzw. Steinschüttung

rev03 / Stand: 05.12.2018 Seite 4/8

Planungs- abschnitt	Sta von	tion bis	Bestand	Beschreibung
Pa 11	10,155			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,202			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,240			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,342			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,250			Anpassung der Einmündung der Laake in die Panke, strömungsgünstige Einmündung wird hergestellt
Pa 11	10,440			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,947			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,540			Anpassung Einlauf DN600 Stahl
Pa 11	10,769	10,929	Gewässer, Grünfläche	Aufweitung der Panke, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Sicherung des Böschungsfußes durch eine versteckte Sicherung bzw. Steinschüttung, Entwicklung einer Auenstufe
Pa 11	10,769			Errichtung Begleitweg am rechten Ufer der Panke und Anschluss an bestehenden Weg rund 25 vom oberen Ende der Aufweitung
Pa 11	10,975	11,150	Gewässer, Grünfläche	Aufweitung der Panke, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, Anpassung der Einmündung des Rübländergrabens, Anpassung der Einmündung des Brendegrabens
Pa 11	11,150	11,320	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 11	11,320	11.472 11.380	Gewässer, Grünfläche	Aufweitung der Panke, Entwicklung einer Auenstufe, Initiierung einer grundwassergespeisten Stillwasserfläche im Aufweitungsbereich, Umlegungeines bestehenden Fußwegs amrechten Ufer der Flaischlenbrücke
Pa 12	11,490	11,560	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 12	11,560	11,597	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, versteckte Ufersicherung am rechten Ufer
Pa 12	11,595			Anpassung Schacht SW-Kanal
Pa 12	11,595			Anpassung Einlauf R-Kanal
Pa 12	11,605	11,615	Brücke	Sicherung Krontaler Steg (versteckte Sicherung)

Planungs- abschnitt	Sta von	tion bis	Bestand	Beschreibung
Pa 12	11,610	12,143	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, versteckte Ufersicherung am linken Ufer
Pa 12	12,143			Anpassung Einlauf R-Kanal
Pa 12	12,175	12,670	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Entfernung der Böschungsfußsicherung am linken Ufer der Panke, Einbau von Buhnen zur Initiierung von Uferanrissen bei größeren Wasserführungen, Initiierung von Uferanrissen
Pa 12	12,670	12,740	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich
Pa 12	12,700			Anpassung Einmündung Rübländer Graben
Pa 12	12,700			Anpassung Einmündung Graben
Pa 12	12,740	12,970	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Entfernung der Böschungsfußsicherung am linken Ufer der Panke, Einbau von Buhnen zur Initiierung von Uferanrissen bei größeren Wasserführungen, Initiierung von Uferanrissen
Pa 12	13,015			Anpassung Einmündung Lietzengraben
Pa 12	13,030	13,160	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 12	13,160	13,432	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, versteckte Ufersicherung am linken Ufer
Pa 12	13,452	13,735	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, versteckte Ufersicherung am linken Ufer
Pa 12	13,770	13,920	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, versteckte Ufersicherung am linken Ufer
Pa 12	13,920	13,935	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 12	13,969	14,001	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle

Planungs- abschnitt	Sta von	tion bis	Bestand	Beschreibung
Pa 12	14,022	14,118	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke, Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich, Entwicklung einer Auenstufe, Rückbau bestehender Betonplatten im bestehenden Aufweitungsbereich
Pa 13	14,163	14,290	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 13	14,290	14,350		versteckte Sicherung am rechten Ufer der Panke
Pa 13	14,290	14,649	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Entwicklung einer Auenstufe, Auffüllung des bestehenden Pankebetts, Errichtung eines Begleitwegs am linken Ufer
Pa 13	14,300			Sicherung Düker SW-Kanal
Pa 13	14,320	14,340		Umgestaltung der Einmündung des Kappgrabens, Abtrag des bestehenden Einlaufs, Herstellung DN1000 Stahl
Pa 13	14,344	14,615	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich
Pa 13	14,426			Rückbau MW-Kanal (totgelegt)
Pa 13	14,657	14,685		versteckte Sicherung beidseits der Panke zur Sicherung der Fußgängerbrücke
Pa 13	14,657	14,905	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am linken Ufer, Entwicklung einer Auenstufe, Auffüllung des bestehenden Pankebetts, Errichtung eines Begleitwegs am linken Ufer
Pa 13	14,670	14,820		Leistungsumlegung Telekommunikation
Pa 13	14,678	14,890	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich
Pa 13	14,810			Anpassung R-Kanal, Abtrag eines Schachtes, Neuerrichtung eines Schachtes
Pa 13	14,925	14,950		versteckte Sicherung beidseits der Panke zur Sicherung der Eisenbahnbrücke
Pa 13	14,925	15,033	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Aufweitung der Panke am rechten Ufer, Entwicklung einer Auenstufe, Auffüllung des bestehenden Pankebetts, Errichtung eines Begleitwegs am linken Ufer
Pa 13	14,944	15,012	Gewässer, Ufergehölzstreifen	Verlegung der Panke im Aufweitungsbereich
Pa 13	14,975			Anpassung R-Kanal
Pa 14	15,043	15,235	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle GZ 2011 01

Planungs- abschnitt	Sta von	ation bis	Bestand	Beschreibung
Pa 14	15,235	15,430	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 14	15,043	15,472	Absturz	raue Sohlgleite, Lg = 42 m
Pa 15	15,497	15,503	Gewässer	Mindesthabitatausstattung Typ II in der Gewässersohle
Pa 15	15,503	15,512	Brücke	Brückensicherung Schlossparkbrücke II, Rückbau der bestehenden Betongittersteine
Pa 15	15,620	15,636	Brücke	Brückensicherung Schlossparkbrücke III, Rückbau der bestehenden Betongittersteine
Pa 15	15,761	15,775	Brücke	Brückensicherung Schlossparkbrücke IV, Rückbau de bestehenden Betongittersteine
Pa 15	15,912	15,925	Brücke	Brückensicherung Schlossparkbrücke V, Rückbau der bestehenden Betongittersteine
Pa 15	16,025	16,040	Brücke	Brückensicherung Schlossparkbrücke VI, Rückbau de bestehenden Betongittersteine
Pa 16	16,101	16,125	Absturz	raue Sohlgleite, Lg = 24 m
Pa 16	16,135	16,890 16,980	Wiese	Verlegung der Panke in das Taltiefste, Auffüllung des Flussbetts bis HW5
Pa 16	16,150			Errichtung einer Radwegbrücke- Neubau Fuß- & Radwegbrücke: Brücke am Pölnitzweg
Pa 16	16,965	2 8		Errichtung einer Radwegbrücke
Pa 16	16,220		Wiese	Furt über Pankelauf zur Durchfahrt
Pa 16	16,410		Wiese	Furt über Pankelauf zur Durchfahrt
Pa 16	16,625		Brücke	Rückbau Sudauer Brücke und Errichtung zweier Rohrdurchlässe
Pa 16	16,950	× ×	Gewässer	Errichtung eines Begleitweges und zwei Rohrdurchlässe
Pa 16	16,960		Wiese	Furt über Pankelauf zur Durchfahrt
Pa 16	16,980	я х	Brücke	Ersatzneubau Fuß- & Radwegbrücke: <i>Brücke Straße 5</i> mit versteckten Ufersicherungen
				linksufrig sowohl flussauf als auch
Pa 16	16,988	17,188	Wiese	Verlegung der Panke in das Taltiefste, Auffüllung des Flussbetts bis HW5
Pa 16	17,188	17,618	Gewässer	kleinräumige Gestaltung der Uferbereiche (Uferanrisse, Uferabflachungen, Abtrag von Verwallungen, Einbau von Strukturelementen, u. ä.)
Pa 16	17,228		Betongrundschwelle	Abtrag Betongrundschwelle (Querbauwerk 14)