



Legende:

Begleitweg

vorhandener Begleitweg

Anpassung eines bestehenden Wegs

Neuanlage eines Begleitwegs

Sicherung

Böschungssicherung links

Böschungssicherung rechts

Böschungssicherung beidseits

Sicherung Tragwerk

Ausstattung Sohle

Mindesthabitat Typ I

Mindesthabitat Typ II

Aufweitung

Aufweitung linkes Ufer

Aufweitung rechtes Ufer

Aufweitung beidseits

Verlegung der Panke

Verlegung der Panke aus dem bestehenden Gewässerbett

Anpassung Sohlhöhe

Änderung der Sohlhöhe

Legende

Achse Bestand

Vermessung

Katastergrenzen

Sohle Panke

Brückensicherung

Brücken Bestand

Fernheizung

Gasversorgung

Lichtzeichenanlage

Mischwasser

Regenwasser

K

K

ST

PT

VL

04-15-W-335

zum Planfeststellungsbeschluss
zur Planegenehmigung
30.09.2019
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
6794/04-Panke-Si-001
In Auftrag
Rodungen/Baumschutz

Baum fällt
BAUMSCHUTZ
nicht dargestellt, siehe dazu Erläuterungsbericht und Baumlisten im Anhang des Erläuterungsberichts

Planungsgrundlage:
Vermessungsplan (siehe Erläuterungsbericht)
Baugrundgutachten (siehe 04-00-W-101 und Erläuterungsbericht)

Zugehörige Pläne:
04-15-W-335 (Lageplan)
04-15-W-436 (Längsschnitt)
04-15-W-544 (Riegelprofil)
04-00-W-614 (Detailplan)

Index

Ergänzung / Art der Änderung

Datum

Name

geprüft

Bauherr/ Auftraggeber:
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
Abteilung X - Tiefbau
Projektbereich Wasser
Wilhelmbergische Straße 6, 10707 Berlin
gez. I.A. Rutke
Berlin, den 28.06.2013
Bearbeitung / Auftragnehmer:
werner consult
zertifiziertes Ingenieurbüro für Wasserbau
nach DIN EN ISO 9001, Nr. 100113-00-000
gezeichnet
bearbeitet
geprüft
Projektziele
10.06.2013
gez. Mifag

Gewässerangaben: Panke km 0+000 - 17+618
Gewässer-Nr.: 58294
Gewässer-Name: Panke
Bauvorhaben:
Ausbau der Panke in Mitte und Pankow (Phase II)
Stadt-Bezirk Mitte/Pankow
Höhenbezug: NHN
Objekt:
Planungsabschnitt Pa15
Solder Berlin
Zeichnungsinhalt:
Lageplan
Teil 2
km 15+775 - km 16+083
04-15-W-336
Datum:
28. Juni 2013
Planungsphase:
Genehmigungsplanung
Blattgröße:
0,339m²
Maßstab:
1: 500