

Das Technische Planungshandbuch **PLaPB 800.100 Straße- Bau in der Version 04.00** besteht aus folgenden Dokumenten und Dateien

Lfd. Nr.	Dokument	Version	gültig ab	zurückgezogen ab	
Technische Richtlinie (Hauptdokument)					
1	PLaPB 800.100.1000 Straße - Bau - Technische Richtlinie	PDF	04.01	01.06.2025	---
Regelpläne Lärmschutzwand					
2	PLaPB 800.100.1500 Straße - Bau- Damm Bohrpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
3	PLaPB 800.100.1501 Straße - Bau- Damm Rammpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
4	PLaPB 800.100.1502 Straße - Bau- Damm Einzelfundament	PDF	04.00	01.04.2025	---
5	PLaPB 800.100.1503 Straße - Bau- Ebene Bohrpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
6	PLaPB 800.100.1504 Straße - Bau- Ebene Rammpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
7	PLaPB 800.100.1505 Straße - Bau- Einschnitt Bohrpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
8	PLaPB 800.100.1506 Straße - Bau- Einschnitt Rammpfahl	PDF	04.00	01.04.2025	---
9	PLaPB 800.100.1507 Straße - Bau- Einschnitt Einzelfundament	PDF	04.00	01.04.2025	---
10	PLaPB 800.100.1508 Straße - Bau- Regelsteher	PDF	04.00	01.04.2025	---
11	PLaPB 800.100.1509 Straße - Bau- Sondersteher	PDF	03.00	15.08.2020	---
12	PLaPB 800.100.1510 Straße - Bau- Bewehrung Bohrpfahl	PDF	03.00	15.08.2020	---
13	PLaPB 800.100.1511 Straße - Bau- Bewehrung Einzelfundament	PDF	03.00	15.08.2020	---
14	PLaPB 800.100.1512 Straße - Bau- Bewehrung Betonsockelplatten; 496x100x14cm	PDF	04.00	01.04.2025	---
15	PLaPB 800.100.1513 Straße - Bau- Abdeckblech Holzpaneele	PDF	03.00	15.08.2020	---
16	PLaPB 800.100.1514 Straße - Bau- Einrichtung für eine erleichterte Kotrolle des Kassettenübergriffs in den Steher	PDF	03.00	01.04.2025	---
Prüfuch Lärmschutzwand					
17	PLaPB 800.100.1601 Straße - Bau - Prüfhandbuch Lärmschutzwand	PDF	03.00	06.09.2024	---
Gewässerschutzanlage					
18	PLaPB 800.100.1602 Straße - Bau - Gewässerschutzanlagen	PDF	04.00	01.04.2025	---
19	PLaPB 800.100.1603 Straße - Bau - Regelplan Lageplan Typ1	PDF	03.00	15.08.2020	---
20	PLaPB 800.100.1604 Straße - Bau - Regelplan Lageplan Typ1 Variante Versickerungsbecken	PDF	03.00	15.08.2020	---
21	PLaPB 800.100.1605 Straße - Bau - Regelplan Schnitt L-L Typ1	PDF	03.00	15.08.2020	---
22	PLaPB 800.100.1606 Straße - Bau - Regelplan Schnitt L-L Typ1 Variante Versickerungsbecken	PDF	03.00	15.08.2020	---
23	PLaPB 800.100.1607 Straße - Bau - Regelplan Schnitt A-A, B-B Typ1	PDF	03.00	15.08.2020	---
24	PLaPB 800.100.1608 Straße - Bau - Regelplan Typenplan Ablaufdrosselschacht Typ1	PDF	03.00	15.08.2020	---
25	PLaPB 800.100.1609 Straße - Bau - Regelplan Typenplan Einlaufbauwerk Typ1	PDF	03.00	15.08.2020	---
26	PLaPB 800.100.1610 Straße - Bau - Regelplan Grundriss/SchnittA-A/Schnitt B-B Typ2	PDF	03.00	15.08.2020	---
27	PLaPB 800.100.1611 Straße - Bau - Beispiel Betriebshandbuch Gewässerschutzanlage	PDF	04.00	01.04.2025	---
28	PLaPB 800.100.1612 Straße - Bau - Arbeitssicherheit Gewässerschutzanlage	PDF	01.00	01.04.2025	---

Das Technische Planungshandbuch **PLaPB 800.100 Straße- Bau in der Version 04.00** besteht aus folgenden Dokumenten und Dateien

Lfd. Nr.	Dokument	Version	gültig ab	zurückgezogen ab	
29	PLaPB 800.100.1613 Straße - Bau - Word-Vorlage Betriebshandbuch Gewässerschutzanlage	PDF	01.00	01.04.2025	---
Wildschutzzaun					
30	PLaPB 800.100.1802 Straße - Bau - Wildschutzzaun	PDF	04.00	01.04.2025	---
Mehrzweckrohre					
31	PLaPB 800.100.2001 Straße - Bau - Typen von Mehrzweckrohren	PDF	03.00	15.08.2020	---
Freifeldverteiler bei Mittelstreifenüberfahrten					
32	PLaPB 800.100.2201 Straße - Bau - Freifeldverteiler bei Mittelstreifenüberfahrten	PDF	04.00	01.04.2025	---
Grüninsel					
33	PLaPB 800.100.2301 Straße - Bau - Planungsgrundsätze Grüninsel	PDF	03.00	15.08.2020	---
Querverschiebliche Überkopfkonstruktionen					
34	PLaPB 800.100.1602 Straße - Bau - Querverschiebliche Überkopfkonstruktionen	PDF	01.00	15.07.2022	01.04.2025

Legende gegenüber der zuletzt veröffentlichten Version geändertes oder neues Dokument

gegenüber der zuletzt veröffentlichten Version zurückgezogenes Dokument

Anmerkung: Bis auf die Beilagen PLaPB 800.100.1601 Prüfhandbuch Lärmschutzwand, PLaPB 800.100.1602 Querverschiebliche Überkopfkonstruktionen und die neuen Dokumente (Version 1.00) waren alle Beilagen in der Version V3.00 in einem Dokument zusammengefasst.