

Neue Nummerierung der Normalien mit revisions- oder geprüft Datum

Stand 26. Februar 2025

Nummer	revidiert	geprüft	Titel
1			Allgemeines
1.1			Projektierung
1.1.1	03.2019	10.2023	Titelblatt für Projektpläne (Format A4)
1.1.2	03.2019	10.2023	Titelblatt für Projektpläne Tiefbauamt mit Stadtplanungsamt (Format A4)
1.1.3	03.2019	10.2023	Titelblatt für ausgeführte Bauwerke (A4)
1.1.4	03.2019	10.2023	Titelblatt für ausgeführte Bauwerke Tiefbauamt mit Stadtplanungsamt (Format A4)
2			Strassenbau
2.1			Kunstbauten
2.1.1	05.2024	05.2024	Kunstbauten
2.2			Normalprofile
2.2.1	02.2025	02.2025	Normalprofile für Hauptstrassen und Sammelstrassen
2.2.2	02.2025	02.2025	Normalprofile für Erschliessungsstrassen
2.2.3	02.2020	10.2023	Normalprofile für Pflästerungen
2.3			Randabschlüsse aus Naturstein
2.3.1	03.2019	10.2023	Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
2.3.2	03.2019	10.2023	Randstein RN 15 (15/19x25)
2.3.2.1	04.2019	10.2023	Randstein RN 15 (15/19x25), Spezialausführung Haltestelle
2.3.2.2	04.2019	10.2023	Randstein RN 30 (30x50) und RN 15 (15x50), Spezialausführung Haltestelle
2.3.3	02.2022	10.2023	Randstein RN 30/30x25 und 15/19x25, Trottoirabsenkungen
2.3.4	02.2022	10.2023	Stellstein SN 16, SN 12 und SN 10
2.3.5	02.2022	10.2023	Stellplatte SN 8
2.3.6	03.2019	10.2023	Pflasterstein 11/13
2.3.7	03.2019	10.2023	Pflasterstein 14/16
2.3.8	09.2019	10.2023	Haltekanntenstein RN 30 (30x50) und RN 15 (15x50) Tramhaltestelle
2.3.9	06.2021	10.2023	Haltekanntenstein Bus-Bord, Bushaltestelle
2.3.9.1	02.2022	10.2023	Haltekanntenstein Bus-Bord, 22 cm, Masse
2.3.9.2	02.2022	10.2023	Haltekanntenstein Bus-Bord, 16 cm, Masse
2.3.9.3	03.2020	10.2023	Haltekanntenstein RN 15 (15/19x25) Spezialausführung Bushaltestelle
2.3.9.4	03.2020	10.2023	Haltekanntenstein Bus-Bord, Schema Situation
2.3.10	06.2021	10.2023	Randstein Kombihaltestelle Tram/Bus
2.4			Randsteinabsenkungen
2.4.1	02.2025	02.2025	Absenkung des Randabschlusses bei Zebrastreifen
2.4.2	02.2025	02.2025	Absenkung des Randabschlusses bei Ein- und Ausfahrten
2.5			Tram-, Bus-, Kombihaltestellen, Verkehrsinseln
2.5.1	06.2021	10.2023	Tram-, Bus-, Kombihaltestelle: Geometrie, Gestaltung und Ausrüstung
2.5.1.1	12.2024	12.2024	Tram-, Bus-, Kombihaltestelle: Niveaugleicher Einstieg (Normalfall)
2.5.2	06.2021	10.2023	Bushaltestelle: Geometrie, Gestaltung,
2.5.2.1	06.2021	10.2023	Tram-, Bus-, Kombihaltestelle: Niveaugleicher Einstieg, Einstieg mit Rampe
2.5.2.2	05.2020	10.2023	Bushaltestelle: Geometrie, Gestaltung und Ausrüstung

Nummer	revidiert	geprüft	Titel
2.5.3	06.2021	10.2023	Mittelinsel: Grundriss und Ansicht
2.5.3.1	06.2021	10.2023	Tram-Bus Kombihaltestelle: Niveaugleicher Einstieg (Normalfall)
2.5.3.2	03.2021	10.2023	Tram-, Bus-, Kombihaltestelle
2.5.5	02.2025	02.2025	Mittelinsel: Grundriss und Ansicht
2.5.6	05.2024	05.2024	Inselpfosten Signalisation
2.5.7	03.2021	06.2023	Poller verzinkt
			2.6 Busplatten
2.6.1	01.2022	10.2023	Busplatte: Ausführung in Beton
2.6.2	06.2019	10.2023	Busplatte: Fugenausbildung, Fugenausbildung Stein – Busplatte
2.6.3	07.2019	10.2023	Geometrie Haltebucht
2.6.4	07.2019	10.2023	Geometrie auf Fahrbahn
			2.7 Lichtsignalanlagen
2.7.1	02.2025	02.2025	Fundament für Normalmast und Schlaufschacht
2.7.1.1	09.2023	09.2023	Verjüngungsschacht NW 600/800 mit zentr. Konus
2.7.2	09.2019	10.2023	Fundament für Winkelmast bis 5.00 m und Schlaufschacht
2.7.3	09.2019	10.2023	Fundament für Winkelmast über 5.00 m und Schlaufschacht sowie Signalbrücke
2.7.4	05.2022	10.2023	Fundament für kombinierter LSA-Mast / öffentliche Beleuchtung
2.7.5	10.2020	10.2023	LSA-Maststandorte Fahrbahnrand und Hinterkante Trottoir
2.7.6	04.2019	10.2023	Anschlussrohr für Schleifendetektoren
2.7.7	09.2019	10.2023	Anforderungen Schlaufschächte und Kabelrohre für Lichtsignalanlagen und deren Infrastrukturanlagen
2.7.8	09.2019	10.2023	Fundament Steuergerät in Ortbeton und Vorschacht Ø 80 cm
2.7.9	07.2020	10.2023	Fundament Steuergerät in Ortbeton und Vorschacht 100 x 100 cm
2.7.10	03.2019	10.2023	Poller / Pollersysteme versenkbar
			2.8 Verkehrsbezogene Ausstattungen
2.8.1	08.2022	10.2023	Absperrpfosten
2.8.2	02.2025	02.2025	Betonfundamente für Signalständer 2" und 3"
2.8.3	05.2024	05.2024	Schutzgeländer und Geländer mit Betonpfosten, kein Fallschutz, Fallhöhe kleiner 1.00 m
2.8.4	04.2022	10.2023	Veloanbindepfosten
2.8.4.1	06.2023	10.2023	Veloanbindepfosten Typ „UNESCO“
2.8.4.2	06.2023	10.2023	Velo-Anbindesystem - Velopa Libera Typ Bern
2.8.5	05.2024	05.2024	Veloparkplatz-Blende, Spielgeräteplatz-Blende, Parkplatz-Blende, Torsituations-Blende
2.8.6	07.2019	10.2023	Torsituation
2.8.7	03.2019	10.2023	Sockelfundament für Helvetia Abfallbehälter 110 l
			Eingespannte Fahrleitungs- und Kombimasten (siehe Bernmobil)
			2.9 Werkleitungen
2.9.1	02.2020	10.2023	Ausführungsvorschriften für Werkleitungsgräben
2.9.2	02.2022	10.2023	Provisorische Überbrückung mit Stahlplatten
			2.10 Strassenmarkierungen
2.10.1	03.2019	10.2023	Allgemeines
2.10.2	07.2019	10.2023	Hinweise zu einzelnen Markierungselementen
2.10.3	03.2019	10.2023	Ausführungsbestimmungen
2.10.4	03.2019	10.2023	Markierungssymbole
2.10.5	03.2019	10.2023	Bodenschriften
2.10.6	07.2019	10.2023	Markierungen Zonen

Nummer	revidiert	geprüft	Titel
2.10.7	03.2019	10.2023	Farbliche Gestaltung von Strassenoberflächen ohne Perlen
2.10.8	03.2019	10.2023	Mittellinien
2.10.9	03.2019	10.2023	Busstreifelinien, Linienbreite 20 cm
2.10.10	03.2019	10.2023	Radstreifenlinien, Linienbreite 15 cm
2.10.11	03.2019	10.2023	Randlinien
2.10.12	02.2018	10.2023	Vertikaler Versatz
2.10.13	03.2019	10.2023	Abweislينien
2.10.14	03.2019	10.2023	Sperrflächen
2.10.15	03.2019	10.2023	Haltelinien an LSA, Haltelinienbreite 50 cm
2.10.16	04.2011	10.2023	Velosack und indirekter Velolinksabbieger
2.10.17	03.2019	10.2023	Einspurpfeile
2.10.18	03.2019	10.2023	Abweispfeile
2.10.19	03.2019	10.2023	Fussgängerstreifen
2.10.20	03.2019	10.2023	Halteverbotslinien
2.10.21	03.2019	10.2023	Bushaltestellen
2.10.22	03.2019	10.2023	Parkfelder 1/2
2.10.23	04.2011	10.2023	Parkfelder 2/2
2.11			Gussasphalt
2.11.1	07.2019	10.2023	Gussasphalt mit Unterlagsbeton
2.12			Recycling-Baustoffe
2.12.1	02.2025	02.2025	Verwendung von Ausbausphalt im Strassenbau
3			Strassenentwässerung
3.1			Allgemeines
3.1.1	03.2019	10.2023	Schema Strassenentwässerung, Grundsätze, Dimensionierung
3.1.2	03.2019	10.2023	Strassenentwässerungsplan (SEP) – ist in Überarbeitung
3.2			Schlammsammler und Einlaufkasten
3.2.1	02.2025	02.2025	Sammler mit Rost (SS-R) - Standard
3.2.2	04.2019	10.2023	Einlaufkasten mit Rost (EK-R) - Standard
3.2.3	01.2025	01.2025	Schlammsammler mit seitlichem Einlauf (SS-E)
3.2.4	04.2019	10.2023	Einlaufkasten mit seitlichem Einlauf (EK-E)
3.2.5	04.2019	10.2023	Einlaufstein aus Beton für seitlichen Einlauf
3.2.6	01.2025	01.2025	Schlammsammler mit seitlichem Einlauf und Rost (SS-ER)
3.3			Abdeckplatten
3.3.1	04.2019	10.2023	Abdeckplatte für Sammler mit Strassenrost
3.3.2	04.2019	10.2023	Abdeckplatte für Sammler mit Gusseisendeckel
3.4			Private Vorplatzentwässerung
3.4.1	04.2011	10.2023	Schematische Angaben
Nummer	revidiert	geprüft	Titel
4			Abwasseranlagen
4.1			Allgemeines
4.1.1	04.2019	10.2023	Rohrmaterial, Anwendungsbereich
4.1.2	04.2019	10.2023	Vorlage: Situation für Projektpläne
4.1.3	04.2019	10.2023	Vorlage: Längenprofil für Projektpläne
4.1.4	04.2019	10.2023	Vorlage: Situation für ausgeführte Bauwerke
4.1.5	04.2019	10.2023	Vorlage: Längenprofil für ausgeführte Bauwerke
4.1.6	04.2019	10.2023	Weisungen TAB: Werkdaten Abwasser
4.1.7	04.2019	10.2023	Weisungen TAB: Detailangaben zu Abwasseranlagen
4.1.8	04.2019	10.2023	Gestaltung von Abwasserplänen
4.2			Kreisrunde Rohre
4.2.1	04.2019	10.2023	Sohlenauskleidung für Kanäle grösser 1250mm

4.3			Kontrollschächte
4.3.1	04.2019	10.2023	Kontrollschacht aus Fertigelementen 900/1100mm
4.3.2	04.2019	10.2023	Abdeckung NW 600 mm für Kontrollschacht 900/1100 mm
4.3.3	04.2019	10.2023	Abdeckplatte für Kontrollschacht 900/1100 mm ohne Konus
4.3.4	04.2019	10.2023	Schachtanordnung
4.3.5	04.2019	10.2023	Hausanschlüsse an öffentliche Abwasseranlagen
4.3.6	04.2019	10.2023	Absturzschaft für Kanäle von NW 300 mm bis NW 600 mm
4.4			Schachtaraturen
4.4.1	04.2019	10.2023	Schachtleiter in Standard-Kontrollschacht
4.4.2	04.2019	10.2023	Schachtleiter und Podest in Ortsbeton-Kontrollschacht
4.5			Spezialkonstruktionen
4.5.1	04.2019	10.2023	Schächte bei Rohrleitungen grösser NW 900 mm
4.5.2	04.2019	10.2023	Absturzschaft für Kanäle grösser NW 600 mm
4.5.3	04.2019	10.2023	Belüftungsschacht vorfabriziert
II			Baum-Normalien (in Überarbeitung bei SGB)
5			Baumpflanzung von Strassenbäumen
5.1	09.2018	05.2019	Anwendung, Verbindlichkeit und Zweck
5.2			Einzelbaumscheibe begrünt
5.2.1	09.2018	05.2019	Rechteckige Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.2.2	09.2018	05.2019	Quadratische Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.2.3	09.2018	05.2019	Runde Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.2.4.	09.2018	05.2019	Aufbau der Baumgrube bei offener Baumscheibe
Nummer	revidiert	geprüft	Titel
5.2.5	09.2018	05.2019	Anbindevorrichtung mit Pfählen bei offenen Baumscheiben
5.2.6	09.2018	05.2019	Übergangsabschränkung nach der Pflanzung
5.2.7	09.2018	05.2019	Anfahrtschutz Absperrbügel für offene Baumscheiben
5.2.8	09.2018	05.2019	Ansaat Baumscheibe
5.3			Baumscheibe mit Gussrostabdeckung
5.3.1	09.2018	05.2019	Rechteckige Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.3.2	09.2018	05.2019	Quadratische Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.3.3	09.2018	05.2019	Runde Form, minimale Baumscheibengrösse 6m2
5.3.4	09.2018	05.2019	Aufbau der Baumgrube bei Gussrostabdeckung
5.3.5	09.2018	05.2019	Stammschutzgitter
5.4			Baumscheibe mit Natursteinpflaster
5.4.1	09.2018	05.2019	Abdeckung offene Baumscheibe mit Natursteinpflaster
5.5			Baumscheibe in wassergebundenem Belag
5.5.1	09.2018	05.2019	Aufbau der Baumgrube bei wassergebundenem Belag
5.6			Baumscheiben im Grünstreifen
5.6.1	09.2018	05.2019	Aufbau der Baumgrube im Grünstreifen
5.7	09.2018	05.2019	Einfassung der Baumscheibe mit Flachstahl
5.8	09.2018	05.2019	Qualität, Pflege, Ab- und Übernahme der Bäume
6			Baumschutz
6.1	09.2018	05.2019	Abschränkung im offenen Gelände

6.2	09.2018	05.2019	Abschränkung bei Baumscheiben
6.3	09.2018	05.2019	Abschränkung bei Baumrabbatten
6.4			Abdeckung offene Flächen
6.4.1	09.2018	05.2019	Für Materialdepot und Fussgänger
6.4.2	09.2018	05.2019	Baupiste im offenen Gelände
6.5	09.2018	05.2019	Bauplatzinstallation auf Grünflächen
6.6	09.2018	05.2019	Depotplatz auf Grünflächen
6.7	09.2018	05.2019	Schutz vor Bodenverdichtung auf Grünflächen
Nummer	revidiert	geprüft	Titel
6.8	09.2018	05.2019	Schutz vor Bodenverdichtung durch Verdichtungsgeräte
6.9	09.2018	05.2019	Schutz vor Bodenauftrag und Bodenabtrag
6.10	09.2018	05.2019	Grabarbeiten im Wurzelbereich
6.11	09.2018	05.2019	Schutzmatte an Baugrube
6.12	09.2018	05.2019	Wurzelvorhang an Baugrube
6.13	09.2018	05.2019	Fachgerechter Wurzelschnitt