**905.00.00.00**

**Regelzeichnungen des Tiefbauamtes / SES**

 Der Ausschreibung liegen die nachfolgend genannten Regelzeichnungen zugrunde.  
  
Regel- Titel Datum

zeichnung

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*

 **Gleisüberwege**

\*

 R 03.10.01/1 Gleisüberweg gem. SSB RZ B1 11/2016

Seitenbahnsteig

Blatt 1 von 2

\*

 R 03.10.01/2 Gleisüberweg gem. SSB RZ B1 11/2016

Seitenbahnsteig

Blatt 2 von 2

\*

 R 03.10.02/1 Gleisüberweg gem. SSB RZ B2a 11/2016

Mittelbahnsteig mit Aufstellfläche

Blatt 1 von 2

\*

 R 03.10.02/2 Gleisüberweg gem. SSB RZ B2a 11/2016

Mittelbahnsteig mit Aufstellfläche

Blatt 2 von 2

\*

 R 03.10.03/1 Gleisüberweg gem. SSB RZ B2b 11/2016

Mittelbahnsteig ohne Aufstellfläche

Blatt 1 von 2

\*

 R 03.10.03/2 Gleisüberweg gem. SSB RZ B2b 11/2016

Mittelbahnsteig ohne Aufstellfläche

Blatt 2 von 2

\*

 R 03.10.04/1 Gleisüberweg gem. SSB RZ B3 11/2016

Freie Strecke

Blatt 1 von 2

\*

 R 03.10.04/2 Gleisüberweg gem. SSB RZ B3 11/2016

Freie Strecke

Blatt 2 von 2

\*



\*

 **Bauweisen**

\*

 R 03.20.01 Asphaltbauweisen von Fahrbahnen 11/2021

gemäß RStO 2012 für den Neubau von

Verkehrsflächen

\*

 R 03.20.02 Pflasterbauweisen von Fahrbahnen 04/2023

gemäß RStO 2012 für den Neubau von

Verkehrsflächen

\*

 R 03.20.03 Bauweisen von Gehwegen 04/2023

\*

 R 03.20.04 Bauweisen für Sickerpflaster, 04/2023

Rasenpflaster und offene Bauweisen

\*

 R 03.20.05 Bauweisen von Bordsteinen 04/2023

aus Beton und Naturstein

\*

 R 03.20.07/01 Combibord System Stuttgart 04/2023

Bauweisen und Übersicht der Systemelemente

\*

 R 03.20.07/02 Combibord System Stuttgart 11/2021

Bauweisen und Übersicht der Systemelemente mit integrierter Schlitzrinne

\*

 R 03.20.08 Entwässerungs-, Bord und Spitzrinnen 11/2021

Gebundene und ungebundene Ausführung

\*

 R 03.20.09/01 Bushaltestelle in Betonbauweise 04/2023

Bauweisen und Detail Bewehrung/Rundstahldübel

\*

 R 03.20.09/02 Bushaltestelle in Betonbauweise 04/2023

Bauweisen und Detail Bewehrung/Rundstahldübel

\*

 R 03.20.09/03 Bushaltestelle in Betonbauweise 04/2023

Bauweisen in Asphalt und Beton

\*

 R 03.20.15 Bewilligungsverfahren für nachträgliche 11/2016

Wärmedämmung auf öffentlicher Fläche

\*

 R 03.20.20 Bordsteinabsenkung an 11/2016

Grundstückszufahrten

\*

 R 03.20.30 Anschluss zwischen alten und neuem 03/2017

Straßenaufbau nach Aufgrabungen

\*

 R 03.20.40 Überdeckungshöhen 06/2023

Kabelschutzrohre in Fahrbahnen und Gehwegen

\*



\*

 **Fahrbahnmarkierungen**

\*

 R 03.21.01 Markierungen von öffentlichen Flächen 04/2023

- Längsmarkierungen -

\*

 R 03.21.02 Markierungen von öffentlichen Flächen 04/2023

- Quermarkierungen -

\*

 R 03.21.03 Markierungen von öffentlichen Flächen 11/2016

- Halteverbote und Sperrflächen -

\*

 R 03.21.04 Markierungen von öffentlichen Flächen 11/2016

- Pfeilmarkierungen -

\*

 R 03.21.05 Markierungen von öffentlichen Flächen 04/2023

- Piktogramme -

\*



\*

 **Bushaltestellen**

\*

 R 03.22.01 Bushaltestelle, Fahrbahnhaltestelle 11/2021

\*

 R 03.22.02 Bushaltestelle, Busbucht, Mindestabmessung 11/2021

\*

 R 03.22.03 Bushaltestelle 03/2023

Haltestellenkap Regel- und Mindestabmessung

\*



\*

** Wegweisungen**

\*

 R 03.23.01 WW-S, Sekundär-Wegweisung - Allgemein 11/2021

\*

 R 03.23.02 WW-F, Sekundär-Wegweisung - Fußgänger 11/2021

\*

 R 03.23.03 WW-H, Sekundär-Wegweisung - Hotel 11/2021

\*



\*

** Baustellenbeschilderung**

\*

 R 03.24.01 Baustelleninfotafel Typ 1, Typ 1 klein, 11/2021

Typ 2 und Typ 3

\*



\*

 **LSA - Lichtsignalanlagen**

\*

 R 03.30.01 Einbau für Induktionsschleifen 11/2021

\*

 R 03.30.02 Arten und Anordnung für 04/2022

Induktionsschleifen

\*

 R 03.30.08 Kabelverteilerschrank für 11/2004

Lichtsignalanlagen mit Sockel und Schacht (Einzelschrank Größe 1)

\*

 R 03.30.09 Kabelverteilerschrank für 11/2004

Lichtsignalanlagen mit Sockel und Schacht (Schrankkombination Größe 1 + 2)

\*

 R 03.32.01 Einbaumaße für Signalgeber 02/2012

und Signalmast (Fahrbahnrand)

\*

 R 03.32.02 Anordnung der Anforderungstaster 02/2012

für Sehbehinderte  
(Mittelinselbreite < 2,50m)

\*

 R 03.32.03 Anordnung der Anforderungstaster 02/2012

für Sehbehinderte  
(Mittelinselbreite >= 2,50m)

\*

 R 03.32.06 Gemeinsamer Mast für Beleuchtung 02/2017

und LSA (Springlichter, SSB-Signale o. ä.)

\*

 R 03.33.01 Ausleger zur Montage der Signalgeber 10/2011

\*

 R 03.33.02 Tastenausleger zur Befestigung 10/2011

eines Fußgängertasters

\*

 R 03.33.03 Tastenausleger zur Befestigung 10/2011

von zwei Fußgängertastern

\*

 R 03.33.05 Schablone Anforderungssignal (ZS10) 10/2011

Schablone Anforderungssignal (ZS11)

\*

 R 03.33.06 Schablone Vorrücksignal (A11) 10/2011

Schablone Türschließsignal (A1)

\*

 R 03.33.07 Schablone Freigabe- bzw. Sperrsignal 10/2011

(F0, F1, F2, F3)  
Schablone Achtungssignal (F4)

\*

 R 03.33.08 Schablone Überwachungssignal (Bü0/Bü1) 10/2011

Schablone Permissivsignal (F5)

\*

 R 03.33.09 Schablone "Bahn im gelben Blinklicht" 10/2011

(StVO ZZ 1048-19)

\*



\*

 **LSA - Lichtsignalanlagen SSB**

\*

 R 03.33.10 Oberleitungs- und Stromabnehmerbereich 01/2008

\*

 R 03.33.11 Messingschild für Kennzeichnung 01/2008

der BBR-Frequenzschaltpunkte

\*



\*

 **LSA - Lichtsignalanlagen Fundamente**

\*

 R 03.34.01 Fundament für Signalmast 02/2009

> 4,0 m bis 6,5 m  
mit Erdstück (Betonrohr)

\*

 R 03.34.02 Fundament für Signalmast 02/2009

> 6,5 m  
mit Erdstück (Betonrohr)

\*

 R 03.34.03 Fundamentrahmen für Signalmast 11/2011

Typ SM

\*

 R 03.34.04 Fundamentrahmen für Signalmast 11/2011

Typ SSM

\*

 R 03.34.05 Fundamentrahmen für Signalmast 11/2011

Typ SSM-K

\*

 R 03.34.06 Befestigung und Fundament für 05/2023

Lichtsignalmast L1/L2

\*

 R 03.34.08 Befestigung und Fundament für 05/2023

Peitschenmast L = 4,5 m

\*

 R 03.34.09 Befestigung und Fundament für 04/2023

Peitschenmast L = 5,0 m

\*

 R 03.34.10 Befestigung und Fundament für 05/2023

Peitschenmast L = 6,5 m

\*

 R 03.34.11 Befestigung und Fundament für 05/2023

Peitschenmast L = 7,0 m

\*



\*

 **Bodenindikatoren**

\*

 R 03.40.01 Bodenindikatoren LSA mit 1 FG-Signal 04/2023

differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.02/01 Bodenindikatoren LSA auf Verkehrsinsel 04/2023

differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.02/02 Bodenindikatoren LSA auf Verkehrsinsel 04/2023

differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.02/03 Bodenindikatoren LSA auf Verkehrsinsel 04/2023

differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.02/04 Bodenindikatoren LSA auf Verkehrsinsel 04/2023

differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.03/01 Bodenindikatoren 04/2023

Getrennte Radfahrer- und Fußgängerfurt

\*

 R 03.40.03/02 Bodenindikatoren 04/2023

Getrennte Radfahrer- und Fußgängerfurt

\*

 R 03.40.04 Bodenindikatoren LSA mit 1 FG Signal 04/2023

konstante Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.05/01 Bodenindikatoren LSA auf Verkehrsinsel 04/2023

konstante Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.05/02 Bodenindikatoren LSA auf Dreiecksinseln 04/2023

konstante Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.06 Bodenindikatoren an Zebrastreifen 04/2023

Gehwegbreiten < 3,90 m und differenzierte Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.07 Bodenindikatoren an Zebrastreifen 04/2023

mit Radfahrerfurt und differenzierter Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.08 Bodenindikatoren an Zebrastreifen 04/2023

konstante Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.09 Bodenindikatoren an Bushaltestellen 04/2023

konstante Bordsteinhöhe

\*

 R 03.40.10 Bauweisen von Bodenindikatoren 04/2023

\*

 R 03.40.11 Bodenindikatoren an Treppen 04/2023

mit Stufenkantenmarkierung

\*



\*

 **PSA - Parkscheinautomaten**

\*

 R 03.50.01 Fundament für Parkscheinautomaten 11/2016

Ortbeton

\*

 R 03.50.02 Fundament für Parkscheinautomaten 11/2016

Teilfertigteil und Fertigteil

\*



\*

 **Radverkehr**

\*

 R 03.60.01 Einbau von Fahrradanlehnbügeln 04/2023

\*

 R 03.60.02 Einbau von Lastenradbügeln 04/2023

\*

 R 03.60.03 Einbau von Anforderungstastern 04/2023

\*



\*

 **Treppen, Rampen und Geländer für Stadtbahn**

\*

 R 04.10.07 Fertigteiltreppe min. Breite 05/2017

2,50 m, 5 und 8 Steigungen (kombinierbar), für Treppen im Steigungsverhältnis 15/34 cm

\*

 R 04.10.08 Fertigteiltreppe Ausführungsangaben 03/2017

5 und 8 Steigungen (kombinierbar), Steigungsverhältnis 15/34 cm

\*

 R 04.10.11 Kinderwagenrampen aus Betonfertig- 05/2017

teilen für Treppen im Steigungsverhältnis 15/34 cm

\*

 R 04.10.12 Kinderwagenrampen für Bestandsfreianlagen 05/2017

U-Profil 140/50/4 mm und Riffelblech

\*

 R 04.20.01 Füllstabgeländer (Ausführung ohne 05/2017

Seil) Handlauf 80/40/4 mm

\*

 R 04.20.02 Holmgeländer, H <= 1,00 m 05/2017

Handlauf 60/40/4 mm

\*

 R 04.20.03 Holmgeländer, H > 1,00 m 05/2017

Handlauf 80/40/4 mm

\*

 R 04.20.12 Rohrgeländer, H = 0,90 m 05/2017

Rundprofil Handlauf 48,3 mm

\*

 R 04.20.15 Holmgeländer, H = 0,90 - 1,00 m mit Knieholm 05/2017

Rundprofil Handlauf 48,3 mm

\*

 R 04.20.18 Holmgeländer, H = 1,30 m 05/2017

Rundprofil Handlauf 48,3 mm

\*

 R 04.40.03 Spritzschutz mit Stahlbetonfertig- 05/2017

teilen - 3-teilig -

\*



\*

 **Entwässerung**

\*

 R 05.10.01 Einsteigschacht DN 1200 aus 07/2009

Betonfertigteilen entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe < 2 m für Abwasserkanäle bis DN 600

\*

 R 05.10.02 Einsteigschacht DN 1500 aus 07/2009

Betonfertigteilen entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe < 2 m für Abwasserkanäle bis DN 1000

\*

 R 05.10.03 Einsteigschacht DN 1200 aus 07/2009

Betonfertigteilen mit eingebauter Dichtung und Lastübertragung und mit zurückgesetzter Anordnung der Steigelemente, entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe ≥ 2 m für Abwasserkanäle bis DN 600

\*

 R 05.10.04 Einsteigschacht DN 1200 aus 07/2009

Betonfertigteilen entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe ≥ 2 m für Abwasserkanäle bis DN 600

Ausführungsalternative zu R 05.10.03

\*

 R 05.10.05 Einsteigschacht DN 1500 aus 07/2009

Betonfertigteilen mit eingebauter Dichtung und Lastübertragung und mit zurückgesetzter Anordnung der Steigelemente, entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe ≥ 2 m für Abwasserkanäle bis DN 1000

\*

 R 05.10.06 Einsteigschacht DN 1500 aus 07/2009

Betonfertigteilen entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe ≥ 2 m für Abwasserkanäle bis DN 1000

Ausführungsalternative zu R 05.10.05

\*

 R 05.10.09 Rechteckiger Einsteigschacht aus 11/2017

Ortbeton, Tiefe ≥ 2 m für Abwasserkanäle ab DN 800

\*

 R 05.10.10 Varianten runde 07/2009

Schachtunterteile

\*

 R 05.10.11 Runder Einstieg aus Betonfertig- 07/2009

teilen mit eingebauter Dichtung und Lastübertragung und mit zurückgesetzter Anordnung der Steigelemente, entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002),Tiefe ≥ 2 m, in Ortbetonkanal bzw. -schacht

\*

 R 05.10.12 Runder Einstieg aus Betonfertig- 07/2009

teilen entspr. DIN V 4034 Teil 1 (Ausgabe 2004-08) und EN 1917 (Ausgabe 2002), Tiefe ≥ 2 m, in Ortbetonkanal bzw. –schacht

Ausführungsalternative zu R 05.10.11

\*

 R 05.10.21 Schachtanschluss von 07/2009

hochliegendem Hausanschluss

\*

 R 05.10.22 Schachtanschluss von 07/2009

hochliegenden Kanälen

\*

 R 05.10.31 Seitlich angeformter Schacht für 07/2009

Stahlbetonrohre ≥ DN 1200, Schachtunterteil als Fertigteil

\*

 R 05.10.41 Ausstattung von Schächten, 07/2009

Becken und begehbaren Kanälen

\*

 R 05.10.44 Ausstattung von Schächten, 07/2009

Becken und begehbaren Kanälen

\*

 R 05.20.01 Kontrollschacht DN 1000 oder 07/2009

größer aus Betonfertigteilen für die Grundstücksentwässerung

\*

 R 05.20.03 Kontrollschacht DN 1000 oder 07/2009

größer aus Betonfertigteilen für die Grundstücksentwässerung mit Anschluss von Sickerleitungen

\*

 R 05.30.01 Auflagerung und Ummantelung von 07/2009

Rohrleitungen

\*

 R 05.30.02 Vergütete Graben- bzw. Baugruben- 07/2009

breite für verbaute Leitungsgräben und Baugruben

\*

 R 05.30.03 Vergütete Graben- bzw. Baugruben- 04/2017

breite für geböschte Leitungsgräben und Baugruben

\*

 R 05.30.04 Verlegung von Rohrleitungen und 07/2009

Schächten im Grundwasser. Ausführung der Schächte im Grundwasserbereich aus Ortbeton bzw. Faserzement

\*

 R 05.30.05 Verlegung von Rohrleitungen und 07/2009

Schächten im Grundwasser. Ausführung der Schächte im Grundwasserbereich aus Ortbeton bzw. Betonfertigteilen

\*

 R 05.30.06 Rohrverbindungen bei Beton- und 07/2009

Stahlbetonrohren

\*

 R 05.40.01 Schlammfänge aus 07/2009

Betonfertigteilen

\*

 R 05.40.02 Geröllfang aus 08/2017

Betonfertigteilen

\*

 R 05.60.01 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehenden Abwasserkanal aus Steinzeug DN 150 bis DN 400

\*

 R 05.60.02 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehenden Abwasserkanal aus Steinzeug DN 400 bis DN 800

\*

 R 05.60.03 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehenden Abwasserkanal aus Beton  
DN 250 und größer

\*

 R 05.60.04 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehende Abwasserkanäle aus Asbestzement bzw. Faserzement  
DN 150 bis DN 400

\*

 R 05.60.05 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehenden Abwasserkanal aus Asbestzement bzw. Faserzement  
DN 400 bis DN 600

\*

 R 05.60.06 Nachträglicher Anschluss an 07/2009

bestehenden Abwasserkanal aus Asbestzement bzw. Faserzement  
DN 400/500 und größer

\*

 R 05.60.11 Richtlinien für die Planung von 08/2016

Hausanschlusskanälen bei Neubaugebieten

\*

 R 05.90.01 Pegelkopf für Grundwassermess- 07/2009

pegel aus Betonfertigteilen DN 450 (Außendurchmesser Pegelrohr max. 150 mm)

\*



\*

 **Geländer in Abwasseranlagen**

\*

 R 06.10.01 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h < 1 m, Pfosten einbetoniert

\*

 R 06.10.02/1 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h < 1 m, Pfosten mit Fußplatte

Blatt 1 von 2

\*

 R 06.10.02/2 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h < 1 m, Detail Fußplatte

Blatt 2 von 2

\*

 R 06.10.03 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h < 1 m, Pfosten mit seitlicher Befestigung

\*

 R 06.10.04 Abnehmbares Geländer, h < 1 m 02/2023

\*

 R 06.20.01 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h ≥ 1 m, Pfosten einbetoniert mit Fußleiste

\*

 R 06.20.02/1 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h ≥ 1 m, Pfosten mit Fußplatte und Fußleiste

Blatt 1 von 2

\*

 R 06.20.02/2 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h ≥ 1 m, Detail Fußplatte

Blatt 2 von 2

\*

 R 06.20.03 Geländer in Abwasseranlagen, 02/2023

h ≥ 1 m, Pfosten mit seitlicher Befestigung und Fußleiste

\*

 R 06.20.04 Abnehmbares Geländer mit Fußleiste, 02/2023

h ≥ 1 m

\*

 R 06.30.01 Handlauf auf Betonbrüstung 02/2023

Pfosten einbetoniert

\*

 R 06.30.02 Geländer auf Betonbrüstung 02/2023

Pfosten einbetoniert

\*

 R 06.40.01 Überstieg Stationär 02/2023

\*



\*

 **Innenausbau Stadtbahnhaltepunkte**

\*

 R 07.11.16 Schachtabdeckung Teil 1 01/2017

mit Zement- bzw. Asphaltfüllung Typ IV  
Draufsicht, Schnitt M-M und Detail 1

\*

 R 07.11.17 Schachtabdeckung Teil 2 01/2017

mit Zement- bzw. Asphaltfüllung Typ IV  
Detail 4 und Schnitt N-N

\*

 R 07.11.37 Arbeitsbühne, Durchstiegsöffnung 04/2012

im Kabelschacht  
Draufsicht und Schnitte

\*

 R 07.11.42 Steigleiter, bis 5,00 m Höhe 04/2012

obere Haltevorrichtung  
mit Wandbefestigung  
Ansicht und Schnitte

\*

 R 07.11.80 Kinderwagenrampe aus Flachstahl 04/2012

und L-Profil

\*

 R 07.11.100 Feuerhemmende Stahltür T 30-1 04/2012

mit umlaufender Eckzarge und Gummidichtung, Ansicht und Schnitte

\*

 R 07.11.101 Feuerhemmende Stahltür T 30-2 04/2012

mit umlaufender Eckzarge und Gummidichtung, Ansicht und Schnitt

\*

 R 07.11.102 Feuerhemmende Stahltür T 30 04/2012

mit umlaufender Eckzarge und Gummidichtung, Schnitte

\*

 R 07.11.103 Feuerhemmende Stahltür T 30-1 04/2012

mit dreiseitiger Eckzarge und dreiseitiger Dichtung ohne Bodenanschlag, Ansicht und Schnitt

\*

 R 07.11.104 Feuerhemmende Stahltür T 30 04/2012

mit dreiseitiger Eckzarge und dreiseitiger Dichtung ohne Bodenanschlag, Schnitte

\*



\*

 **Vermessung**

\*

 R 07.70.01 Vermessungspfeiler 08/2016

\*

 R 07.70.02 Höhenbolzen für die Beweissicherung 08/2016

(schematische Darstellung)

\*

 R 07.70.03 Höhenfestpunkt und Lagefestpunkt 11/2021

(Vermarkung von Festpunkten)

\*



\*

 **Flughafen Stuttgart**

\*

 R 91.21.71 Ausbau einer Betonplatte 12/2016

\*

 R 91.21.72 Ausbau einer Betonfläche 12/2016

bei Betondeckenerneuerung

\*

 R 91.21.73 Ausbau einer Betonfläche 12/2016

bei Grunderneuerung

\*

 R 91.25.10 Anschluss zwischen alten und 12/2016

neuem Straßenaufbau nach Aufgrabungen

\*

 R 92.58.56 Schlitzrinne betonierten 12/2016

Flugbetriebsflächen  
Kl F 900 für 750 Tonnen

Bemessungsflugzeug

\*

 R 93.43.30 Dübel- und Ankeranordnung auf 12/2016

Flugbetriebsflächen

\*

 R 93.46.50 Verdübelung und Verankerung von 12/2016

Rissen in Betonplatten

\*

 R 93.64.79 Poller 12/2016

\*

 R 94.32.10 Fundament City-Leuchte 12/2016

\*

 R 94.32.11 Fundament Kofferleuchte 12/2016

Lichtpunkt - Höhe 4 m - 8 m

\*



\*

***# #***