



Legende

Flächenbeläge/Materialien Außenanlagen		Grundstücks- u. Planungsgrenzen/Absteckachsen	
NAPL	Natursteinplatten Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrleistung C, gem. DIN1986:100:0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.01	—	Ausführungsgrenze
OBT	Ortbetonbelag Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrleistung C, gem. DIN1986:100:1.0 vgl. Detailzeichnungen: C1.04	—	Bauberschnitte
ASPH	Asphaltbelag Gesamtaufbau: variabel Abfuhrleistung C, gem. DIN1986:100:1.0 vgl. Detailzeichnungen: C1.09 u. C1.10	—	Absteckachse 'Beleuchtung'
KLPF	Kleinsteinflechter/Pflasterstreifen Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrleistung C, gem. DIN1986:100:0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.03 u. C1.08	—	Absteckachse 'Entwässerung'
T.Leitsystem	Taktilies Leitsystem (DIN 32984) Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrleistung C, 0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.02	—	Absteckachse 'Gehölze'
WGD	Wassergebundene Deckschicht Gesamtaufbau: 40cm Abfuhrleistung C, 0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.11	—	Feuerwehrestellflächen

Sonstige Flächen/Symbole Außenanlagen		Höhen- u. Geländeangaben	
	Parkplatzflächen Gesamtaufbau: 60cm abgegrenzt mit Markierungsanlagen	• 520.44	geplante Höhenangabe
	Fahrbahnmarkierung Bereich: Fußgängerbereich (gem. SVD) Bahnhofstraße, Halteplatzbereich aufgelegt, Übersicht: Verkehrsfläche Pl. Überrollklasse T2	• SD / 517.16	Schachtdeckel vgl. Detailzeichnungen: D2.04
	Sitzbank wahlweise mit o. ohne Rückenlehne	• OKR / 517.32	Oberrante Rinne vgl. Detailzeichnungen: D1.01 bis D1.03
	Baumrost Baumrost aus Metall auf Fundamentgerüst, mit Unterfuß-Drainagen zur Belüftung und Bewässerung	• SO / 515.58	Schachtschle vgl. Detailzeichnungen: D2.04
	Schachtdeckel Auspflasterbarer Schachtdeckel vgl. Detailzeichnungen: D1.06	• OKD / 516.45	Oberrante Schachtdeckel (auspflasterbar) vgl. Detailzeichnungen: D1.06
	Straßenbeleuchtung 300 x 300 Straßenbeleuchtung mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160	• OKS / 516.21	Oberrante Schacht vgl. Detailzeichnungen: D1.06
	Straßenablauf 300 x 500 Straßenablauf mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160		Gehölzplanung
	Entwässerungsrinne Rinnenblech aus Polymerbeton mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160 vgl. Detailzeichnungen: D1.01 bis D1.03		

Ausstattung u. Einbauten Freianlagen		Gehölzplanung	
	Sitzbank wahlweise mit o. ohne Rückenlehne		geplantes Gehölz
	Baumrost Baumrost aus Metall auf Fundamentgerüst, mit Unterfuß-Drainagen zur Belüftung und Bewässerung		Gehölz im Bestand
	Schachtdeckel Auspflasterbarer Schachtdeckel vgl. Detailzeichnungen: D1.06	Por'D ₁₀₀ P	Platanus orientalis 'Digitata' Mehrsamige Schirmform stadtklimatisch, streuungszerfüllend, vertikal beladene Standorte
	Straßenbeleuchtung 300 x 300 Straßenbeleuchtung mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160	Por'D ₁₅₀ P	Platanus orientalis 'Digitata' Hochstamm stadtklimatisch, streuungszerfüllend, vertikal beladene Standorte
	Straßenablauf 300 x 500 Straßenablauf mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160	Ap'CT3 ₁₀₀ P	Acer platanoides 'Columnare Typ 3' Hochstamm, sehr stadtklimatisch, hitzeverträglich, säulenförmiger Wuchs
	Entwässerungsrinne Rinnenblech aus Polymerbeton mit Schirmflügel, Anschluss DN100 160 vgl. Detailzeichnungen: D1.01 bis D1.03	Ac'PL ₁₀₀ P	Aesculus x carnea 'Plantierensis' Fruchtart und Stadtklimat, keine Früchte gelb-rot bis rötlich, weitegehend resistent, Hochstamm

Index

Index	Datum	Name	Änderung

Projektbeteiligte

	Auftraggeber/ Bauherrschaft	Stadt Balingen, Dezernat 3 Bau und Technik
	Entwurfverfasser/ Landschaftsarchitekt	HOLZWARTH Landschaftsarchitektur
	Fachingenieur Bau und Vermessung	Ohnmacht Ingenieure
	Stadt- und Gemeindewerke	Stadtwerke Balingen

Am für Stadtplanung und Bauservice
Neue Str. 31
72336 Balingen
Tel. 07433-170 153 Fax 07433-1704 6336
stadtplanung@balingen.de
www.balingen.de

Tiefbauamt
Friedrichstraße 35
72336 Balingen
Tel. 07433-170 291 2018 Fax 07433-1704 6291
tiefbauamt@balingen.de
www.balingen.de

Friedenstraße 1
10249 Berlin
Tel. 030 2463 2018 Fax 030 2463 2332
info@holzwarth-landschaftsarchitektur.de
www.holzwarth-landschaftsarchitektur.de

Marktplatz 1
72172 Sulz a. N.
Tel. 07454 94494-0 Fax 07454 94494-29
info@o-ing.de
www.o-ing.de

Wasserwiesen 37
72336 Balingen
Tel. 07433-9989 0 Fax 07433-9989 529
info@stadtwerke.balingen.de
www.stadtwerke.balingen.de



Entwurfverfasser/Landschaftsarchitekt
HOLZWARTH Landschaftsarchitektur
Cerd Holzwarth
Friedenstraße 1
10249 Berlin
Fon +49 (0)30-2463 2018
Fax +49 (0)30-2463 2332
E-Mail
info@holzwarth-landschaftsarchitektur.de

Bearbeitet
Gezeichnet
Geprüft
Berlin

Bearb.
Gezeichnet
Geprüft

Bahnhofsvorplatz Balingen

VORABZUG 07.09.2020

Technischer Gesamtanlageplan
M 1:200

Plannummer	PI029_FRE_BAL_S_LA_00_01_V	Projekt-Nummer	PI029
Format	A1		
Erstellt/Datum	30.04.2020	Leistungsphase: Ausführungsplanung	
Dateiname	PI029_BAL_LA_200430		

Geprüft: Datum: _____	Geprüft: Datum: _____
--------------------------	--------------------------