

Legende

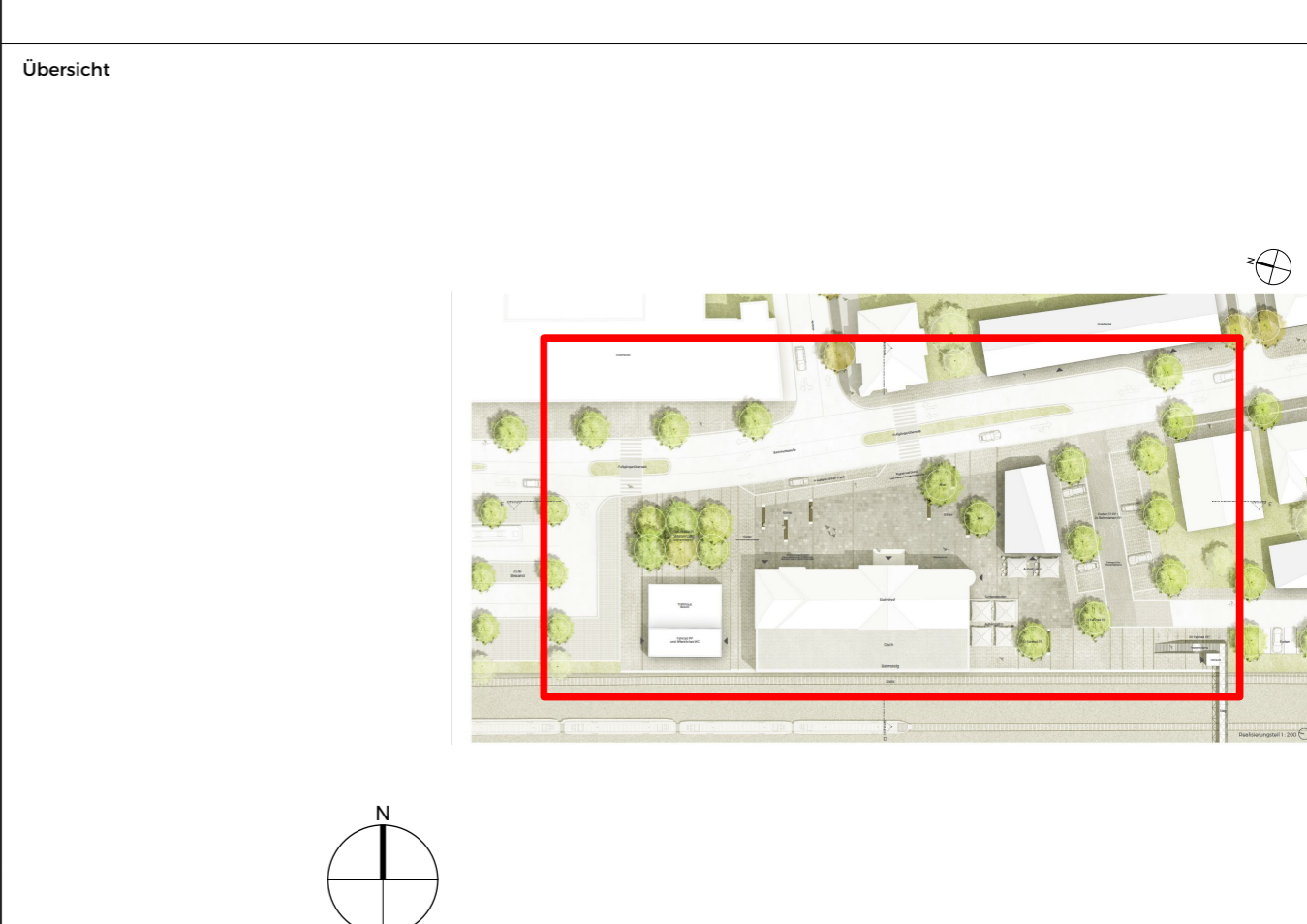
Flächenbeläge/Materialien Außenanlagen		Grundstücks- u. Planungsgrenzen/Absteckachsen	
NAPL	Natursteinplatten Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrgewert C, gem. DIN1986:100:0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.01	— — — — —	Ausführungsgrenze
OBT	Ortbetonbelag Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrgewert C, gem. DIN1986:100:1.0 vgl. Detailzeichnungen: C1.04	— — — — —	Bauberschnitte
ASPH	Asphaltbelag Gesamtaufbau: variabel Abfuhrgewert C, gem. DIN1986:100:1.0 vgl. Detailzeichnungen: C1.09 u. C1.10	— — — — —	Absteckachse 'Beleuchtung'
KLPF	Kleinsteinflechter/Pflasterstreifen Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrgewert C, gem. DIN1986:100:0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.03 u. C1.08	— — — — —	Absteckachse 'Entwässerung'
T.Leitsystem	Taktilies Leitsystem (DIN 32984) Gesamtaufbau: 60cm Abfuhrgewert C, 0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.02	— — — — —	Absteckachse 'Gehölze'
WGD	Wassergebundene Deckschicht Gesamtaufbau: 40cm Abfuhrgewert C, 0.9 vgl. Detailzeichnungen: C1.11	— — — — —	Feuerwehrstellflächen
Sonstige Flächen/Symbole Außenanlagen		Höhen- u. Geländeangaben	
	Parkplatzflächen Gesamtaufbau: 60cm abgegrenzt mit Markierungsanlagen	520.44	geplante Höhenangabe
	Fahrbahnmarkierung Bereich: Fußgängerbereich (gem. SVD) Bahnhofstraße, Kalkplatzbereich aufgelegt, Übersichtskarte 12	SD / 517.16	Schachdeckel vgl. Detailzeichnungen: D2.04
Ausstattung u. Einbauten Freianlagen		OKR / 517.32	Oberkante Rinne vgl. Detailzeichnungen: D1.01 bis D1.03
	Sitzbank wahlweise mit o. ohne Rückenlehne	SD / 515.58	Schachtschle vgl. Detailzeichnungen: D2.04
	Baumrost Baumrost aus Metall auf Fundamentgerüst, mit Unterflur-Drainagen zur Belüftung und Bewässerung	GKD / 516.45	Oberkante Schachdeckel (ausplanbar) vgl. Detailzeichnungen: D1.06
	Schachdeckel Ausplanbarer Schachdeckel vgl. Detailzeichnungen: D1.06	GKS / 516.21	Oberkante Schacht vgl. Detailzeichnungen: D1.06
	Straßenbeleuchtung 500 x 200 Straßenbeleuchtung mit Schirmflanz, Anschluss DN100 160	Gehölzplanung	
	Straßenablauf 300 x 500 Straßenablauf mit Schirmflanz, Anschluss DN100 160		geplantes Gehölz
	Entwässerungsrinne Rinnenblech aus Polymerbeton mit Schirmflanz, Anschluss DN100 160 vgl. Detailzeichnungen: D1.01 bis D1.03		Gehölz im Bestand
	Einlaufkasten für Entwässerungsrinne, Länge: 50cm Langform, H = 6.5 cm, Dichtung DN100 160	OCA₁₀₀ <i>Ostrya carpinifolia</i> mehrsamig, stadtklimatauglich, wenig bedürftig Standorte	
	Inspektionsaufsatz für Entwässerungsrinne, Länge: 50cm (Reinigungsöffnung)	OCA₁₅₀ <i>Ostrya carpinifolia</i> Hochstamm, stadtklimatauglich, wenig bedürftig Standorte	
		Ap'CT3₁₀₀ <i>Acer platanoides 'Columnare Typ 3'</i> Hochstamm, sehr stadtklimatauglich, hitzeverträglich, blühend, blühend, weites Gehäuses resistent	
		Ac'BR₁₀₀ <i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i> Solitärbaum hoch und stadtklimatauglich, keine Früchte blühend, blühend, weites Gehäuses resistent	

Index

Index	Datum	Name	Änderung

Projektbeteiligte

	Auftraggeber/ Bauherrschaft	Stadt Balingen, Dezernat 3 Bau und Technik
	Amt für Stadtplanung und Bauerservice Neue Str. 31 72336 Balingen Tel. 07433-170 153 Fax 07433-1704 6336 stadtplanung@balingen.de www.balingen.de	
	Entwurfverfasser/ Landschaftsarchitekt	HOLZWARTH Landschaftsarchitektur
	Friedenstraße 1 10249 Berlin Tel. 030 2463 2018 Fax 030 2463 2332 info@holzwarth-landschaftsarchitektur.de www.holzwarth-landschaftsarchitektur.de	
	Fachingenieur Bau und Vermessung	Ohnmacht Ingenieure
	Marktplatz 1 72172 Sulz a. N. Tel. 07454 94494-0 Fax 07454 94494-29 info@o-ing.de www.o-ing.de	
Stadt- und Gemeindewerke	Stadtwerke Balingen	
	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 Cerd Berlin	Lüderitz Lüderitz Holzwarth
---	---	--

Bahnhofsvorplatz Balingen

Technischer Gesamtanlageplan
M 1:200

Plannummer	PI029_FRE_BAL_S_LA_00_01_V	Projekt-Nummer	PI029
Format	594mm x 841mm (A1)		
Erstellt/Datum	11.11.2020	Leistungsphase: Ausführungsplanung	
Dateiname	PI029_BAL_LA_200430		

Geprüft Datum		Geprüft Datum	
------------------	--	------------------	--