



- LEGENDE**
- Mit welchen Fahrzeugen die unterbauten Flächen während der Bauausführung befahren und verdichtet werden können, ist eigenständig durch den AN mit dem Statiker/Bauleitung abzustimmen. TG-Decke Brückenklasse 16.
- Bearbeitungsgrenze und Bauabschnitte
 - Unterbaute Flächen gem. Unterzüge und Entwässerung.dwg (Stadt Paderborn, 15.01.2015) + Peuckert Ingenieure
 - Dahnungsfugen Tiefgaragendecke, Abdeckung gem. Angaben Thormählen gem. Vermessungsgrundlage (Königsquartier Paderborn.dwg, 16.02.2015) Flächen privat/ Flächen öffentlich
 - Überdachte Bereiche, unterschiedliche Höhen, ggf. Höheneinschränkungen in der Bauausführung sind zu berücksichtigen
 - LS Lichtschächte Bestand gem. Vermessungsgrundlage (Königsquartier Paderborn.dwg, 16.02.2015)
 - +118.15 Höhe Bestand
 - +118.19 Höhe Bestand, interpoliert
 - o 117.79 Höhe Planung
 - Feuerwehrlächen gemäß Planung Thormählen und Peuckert
- Befestigte Flächen**
- Kleinsteinfest im Passe Verband, Natursteinmaterial gemäß Anlage 1a Anforderungsprofil Naturstein, Oberfläche gesägt und geflammt, sonst Kanten allseitig gebrochen, ca. 9 verschiedene Formate nach Angabe AN mit Anschlagsteinen, gem.König_BB_RD_V01
 - Kleinsteinfest in Reihe quer zur Gehrichtung, Natursteinmaterial gemäß Anlage 1a Anforderungsprofil Naturstein, Oberfläche gesägt und geflammt, sonst Kanten allseitig gebrochen, ca. 9 verschiedene Formate nach Angabe AN mit Halbsteinen, gem.König_BB_RD_V01
 - Kleinsteinfest als Läuferreihe, Natursteinmaterial gemäß Anlage 1a Anforderungsprofil Naturstein, Oberfläche gesägt und geflammt, sonst Kanten allseitig gebrochen, ca. 9 verschiedene Formate nach Angabe AN, gem.König_BB_RD_V01
 - Natursteinplatten, Natursteinmaterial gemäß Anlage 1a Anforderungsprofil Naturstein, verschiedene Formate (Rastermaße): 80 x 32 48 x 32 48 x 32 Feuerwehrlächen 12cm Plattenstärke, Überdachte, ausschließlich begehbare Flächen 6cm Plattenstärke, Plattenstärke z. T. in Abhängigkeit zur Verfüllung stehenden Aufbauhöhen über TG-Decke. Aufbauhöhen sind nach Abbrucharbeiten durch den AN zu ermitteln.
 - Natursteinplatten wie vor, jedoch Plattenbreite 30cm und Verbund Läuferreihe als offene Rinne zur Entwässerung, gem. König_BB_RD_V01
 - Natursteinplatten wie vor, jedoch Passplatten nach örtlichem Aufmaß und durch AN zu erstellende Wersplanung
 - Porphyrlplatten im Bereich Königsstraße, Farben: braun-Töne gemischt, Seitenverhältnis: max. 1 : 1,5, Plattendicke: 12 cm, Material analog zum Bestand Westerstraße
 - Blindenleitsystem, nachträgliche Rillen-Fräsung im Plattenbelag gemäß Detail König_BB_5_DE_L01

- Blindenleitsystem, Aufmerksamkeitsfelder als nachträgliche Kreuzfräsung im Plattenbelag gemäß Detail König_BB_5_DE_L01
 - Vorgefertigte Granitplatten mit Noppenstruktur wie Plattenbelag, Format analog zu Natursteinplatten, als Aufmerksamkeitsstreifen, Einbau: taubündig, gemäß Detail König_BB_5_DE_L01
 - Geogitter aus Polypropylen, Einbau in setzungsempfindlichen Bereichen
 - Brüstung mit einfachem Holz gemäß Detail König_BB_5_DE_BG01
 - Brüstung mit Holz und Handlauf gemäß Detail König_BB_5_DE_BG01
 - Brüstung mit 30cm Auflehnholz gemäß Detail König_BB_5_DE_BG01
 - Handlauf gemäß Detail König_BB_5_DE_BG01
 - Messing- und LEDstreifen der Quartiereingänge, gemäß Detail König_BB_5_DE_Q01
- Entwässerung**
- 2‰ Gefällestärke und -richtung
 - Gefällekanäle
 - Brückenablauf bzw. Punktablauf, 50 x 30 cm, Abdeckung aus Gusseisen
 - Fassadenrinne vor Gebäudeeingängen, Eintragung nur exemplarisch/ schematisch, Bestandsrinnen aus Vermessungsplan, Eintragung nicht vollständig, Standorte und Längen nach örtlichem Aufmaß AN, Rinnenkörper angeschlossen an neu herzustellenden Deckendurchbruch gem. Angabe Thormählen + Peuckert, Flachrinne ohne Soggefälle NW150, Breite 18,5 cm, Belastungsklasse B125, mit Abdeckung aus Gusseisen
 - Kastenrinne mit Sinkkasten an Treppen und Rampen, Rinne ohne Soggefälle NW150, Breite 18,5 cm, Belastungsklasse B125, mit Abdeckung aus Gusseisen
 - Entwässerungsrinne der Plätze, Flachrinne ohne Soggefälle NW150, Breite 18,5 cm, Belastungsklasse C250, mit Sonderabdeckung, gemäß Detail König_BB_5_DE_E02
 - Entwässerungspunkt TG Deckendurchbruch aus Bestand für 2 Entwässerungsebenen mit Anschluss Entwässerungseinrichtung
 - Entwässerungspunkt/ TG Deckendurchbruch NEU für 2 Entwässerungsebenen, Planung Thormählen und Peuckert
 - Entwässerungspunkt/ TG Deckendurchbruch aus Bestand zur Entwässerung nur der Tiefgaragendecke, Abdeckung auspfasterbare Sonderkonstruktion gemäß Detail König_BB_5_RD_002
 - Leitung Bestand Entwässerung, sonstige Leitungsführung nicht dargestellt. In nicht unterbauten Bereichen ist mit einer Vielzahl Versorgungsleitungen zu rechnen, die bei der Bauausführung zu berücksichtigen sind
 - Schacht Bestand, ggf. in der Höhe anpassen, Schachtdeckung in auspfasterbares Modell tauschen, gem. König_BB_5_RD_V02
 - Schieberkappe Gas, Bestand, Kernbohrung des Natursteinplattenbelags gem. König_BB_5_RD_V02
 - Schieberkappe Wasser, Bestand, Kernbohrung des Natursteinplattenbelags, gem. König_BB_5_RD_V02
 - Unterflurhydrant, Bestand, Kernbohrung des Natursteinplattenbelags, gem. König_BB_5_RD_V02
- Starkstromanlagen**
- Lichtstiele Gassen, Fa. Bega Modell 9072, Masthöhe 4,50 m, Farbe: Anthrazit DB 703, gem. Detail: König_BB_5_DE_M02
 - Mastleuchte Plätze, Mast mit 3 Strahlern, Lichtpunkthöhe 7,6 bis 8,6 m, Masthöhe 11 m, konisch, gem. Detail: König_BB_5_DE_M02
 - Deckenleuchten überbaute Bereiche, nicht Bestandteil der Ausführung Landschaftsbau
- Einbauten**
- Abfallbehälter, Fa. Wetzl Modell Stuttgart, pulverbeschichtet in DB 703, gem. Detail: König_BB_5_DE_M01
 - Poiler Ø 98 mm, rund, herausnehmbar mit Bodenhülse oder fest, Modell: Routero, Höhe über Belag: 870 mm, pulverbeschichtet in DB 703 mit Kernbohrung im Plattenbelag
 - Hockerbank mit Holzauflage als Sonderkonstruktion, gem. Detail: König_BB_5_DE_M01
- Baumpflanzung**
- GT - Gleditsia triacanthos 'Skyline', Sol-, Stbu 7xv, mit Unterflurerankerung und Uplight

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, sämtliche Maße und Angaben vor Ort eigenverantwortlich zu überprüfen. Eventuelle Abweichungen sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen.

Grundlagen:

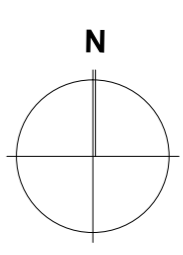
Stadt Paderborn Vermessungsamt, **Vermessungsgrundlage** Königsplatz altes 21.01.2015 mit neuen Gebäudeliniendwg, vom: 16.02.2015

Thormählen + Peuckert Ingenieure, **Außenkanten Fußgängerebene** und Brücken, 000 Gebäudekanten.dwg, 04.02.2015

Thormählen + Peuckert Ingenieure, **Treppe C&A**, 211 E01-Entwurfsplan Draufsicht Eingang und Treppe C&A.dwg, 10.02.2015

Koch und Panse Architekten - **Servicegebäude** - 2014-07-03 und gr.dwg, 12.06.2015

Nr.	Datum	Sez.	Angabe



Revitalisierung der Königsplätze

BAUHERR: Stadt Paderborn Bretten- und Bürgerwerk Pommersstraße 65 33102 Paderborn	FREIGABE DURCH BAUHERRN:
PLANVERFASSER/OBJEKTPLANER: Breimann Bruun Garten- und Landschaftsarchitektur Bismarck 15, 33102 Paderborn Tel.: 040 82777-0, Fax 040 82777-17 email: info@breimannbruun.de	Fachplaner Bauleitung: Thormählen + Peuckert Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Technologepark 31 33102 Paderborn
PLANVORBEREITER: Thormählen + Peuckert Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Technologepark 31 33102 Paderborn	Planer: E.ON Westphalen Weser Westphalen Weser Netz AG Tegelnweg 25 33102 Paderborn
PLANTITEL: Ausführungsplanung Übersichtsplan König_BB_5_LP_001	
PLANNUMMER / INDEX: König_BB_5_LP_001	
DATUM / GEZEICHNET: 11.07.2015 BK, RE, SH	
MASSSTAB: 1:250	