



**Legende**

**Vegetation**

- Pflanzliche Sträucher / Gräser / Stauden  
40 cm Oberboden
- Gebrauchssamen, Saatgutmenge 25 g/m<sup>2</sup>  
20 cm Oberboden
- Geschrittene Hecke, 40 cm Oberboden
- Baum Neupflanzung
- Baum Bestand

**Befestigte Flächen**

- Betonpflaster LxBxH 30/20/8 cm,  
Farbe 25007 gestrahlt,  
Fugenbreite 3,5 mm, Verband: Kreuzfuge,  
Fugenfüllung: Brechsand Ø4 mm
- Betonpflaster LxBxH 30/30/8 cm,  
Farbe 25007 gestrahlt,  
Fugenbreite 3,5 mm, Verband: Kreuzfuge,  
Fugenfüllung: Brechsand Ø4 mm
- Einzelier Betonpflaster LxBxH 30/20/8 cm,  
mitabgrau, gestrahlt,  
Fugenbreite 3,5 mm, Fugenfüllung: Brechsand Ø4 mm
- Stellplätze: Rasenpflaster, LxBxH 20x20x10cm, hellgrau  
Rasenlage 3 cm, Kieufüllungsverband  
Markierung Stellplätze: Rasenpflaster,  
LxBxH 20x20x10cm, anthrazit  
Asphalt, 2-schichtiger Aufbau
- Altwetterplatz:  
Oberschicht: 7 mm EPDM-Granulat und Polyurethan,  
geschüttet, Lichte Grau 80%, Pflast 20% nach Bemusterung  
Basischicht: 14 mm Bummgrauulst-fasern und Polyurethan,  
geschüttet, schwarz  
Schotterstein, Ankerst Parkplastreifen  
RSM 5.1, 15 g/cm<sup>3</sup>
- Traufstreifen, 20 cm Kies 9/16 mm
- Beton-Hochbord 12/15x30x100 cm, grau  
in Betonfundament C12/15
- Beton-Leistenstein Bekli, 8x25x100 cm  
mit einseitiger Fasse, grau, in Betonfundament C12/15
- Beton-Bordsteinverstein - Einleitenstein, Baulänge 55 cm,  
Baubreite 40 cm,  
Wasserauf Breite 26 cm, Kopfbreite oben 12cm, unten 14 cm,  
Kopfhöhe 5 cm, grau, in Betonfundament C12/15
- Beton-Bordsteinverstein - Normalstein, Baulänge 30 cm,  
Baubreite 40 cm,  
Wasserauf Breite 26 cm, Kopfbreite oben 12cm, unten 14 cm,  
Kopfhöhe 10 cm, Übergangstein im Übergang zu Einleitensteinen,  
grau, in Betonfundament C12/15
- Beton-Winkelsstützelement Stärke 12 cm  
**Oberfläche: Vorder- und Oberseite Sichtbeton gestrahlt**  
Betonfundament Drainbeton C12/15  
**MS55:** Höhe 55 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 40 cm  
**MS55a:** Höhe 55 cm, Baulänge nach örtlichem Aufmaß, Schenkellänge 40 cm  
**MS155:** Höhe 155 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 90 cm  
**MS155a:** Höhe 155 cm, Baulänge 69 cm, Schenkellänge 90 cm  
**MS205:** Höhe 205 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 120 cm  
**MS205a:** Höhe 205 cm, Baulänge nach örtlichem Aufmaß, Schenkellänge 120 cm  
**ME55:** Außenecke 90°, Höhe 55 cm, Baulänge 50/50 cm  
**ME80:** Außenecke 90°, Höhe 80 cm, Baulänge 50/50 cm
- Beton-Winkelsstützelement Stärke 12 cm  
**Oberfläche: Vorder- und Oberseite, Rückseite im oberen Bereich 35 cm gestrahlt**  
Sichtbeton gestrahlt  
Betonfundament Drainbeton C12/15  
**MS55b:** Höhe 55 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 40 cm  
**MS80:** Höhe 80 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 50 cm
- Beton-Winkelsstützelement Stärke 12 cm  
**Oberfläche: Vorder-, Ober-, Rück- und Stimmseiten Sichtbeton gestrahlt**  
Betonfundament Drainbeton C12/15  
**MS105:** Höhe 105 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 60 cm  
**MS155b:** Höhe 155 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 90 cm
- Beton-Winkelsstützelement Stärke 12 cm  
**Oberfläche: Vorder-, Ober- und Rückseite Sichtbeton gestrahlt**  
Betonfundament Drainbeton C12/15  
**MS155c:** Höhe 155 cm, Baulänge 100 cm, Schenkellänge 90 cm
- Beton-Winkelsstützelement mit schräger Oberkante, Winkel ca. 72,5°,  
Stärke 12 cm  
**Oberfläche: Ober- und Rückseite Sichtbeton gestrahlt**  
Betonfundament Drainbeton C12/15  
**MS255:** Höhe 205 bis 255 cm, Baulänge 143 cm, Schenkellänge 150 cm

**Entwässerung**

- Gitterrost
- Entwässerungsrinne, Beton-NW 100 u. B. BIRCOlight 100,  
Belastungskategorie B, ohne Innengriffe,  
Außenbreite 163 mm, Bauhöhe 150 mm, Längen nach örtlichem Aufmaß,  
Stirnseiten l/w, außenverriegelt,  
Fundament Drainbeton C 12/15  
Gitterrost MW 20/10 mm, verzinkt, Easylock-Befestigung,  
Liniensankasten LSKO DN 100
- Fassadenrinne Brico Top F100, ca. L 4680 mm (nach örtlichem Aufmaß)  
Bauhöhe 100mm, Baubreite 100mm, beidseitig  
einseitig perforiert, ohne Sichtstreif, mit Gitterrost MW 30/10mm,  
verzinkt, 2-fach NABAS-verstärkt pro m, beidseitig  
verlegt in Drainbeton C 12/15
- Entwässerung Muldenstein LxBxH 30x30x15 cm, Tiefe 3 cm  
grün, gestrichelt, Microfaser, Betonfundament C 12/15,  
Fugenfüllung Mortel MGR III
- Plattenrinne: Einzelier LxBxH 30/20/8 cm,  
Farbe 25007 gestrahlt
- Strahlenablauf LxB 500x300 mm, Muldenform bzw. Putzform,  
Belastungskategorie D, Gussaufsatz
- Hofrinnenkasten LxB 300x300 mm, Putzform,  
Belastungskategorie B, Gitterrost MW 30/10 mm

**Ausstattung**

- Stützbank Holz
- Sonnenbank
- Tisch miramondo 'La Superfine', Farbe Furne,  
LxH 115x60x70 cm, metall
- Abfallbehälter
- Handel
- Absturzschürung
- Befangzaun
- Stabmattenzaun + Tor

**Sparten**

- Regenwasserkanal nachrichtlich und Anschlussstücke  
Stand 16.01.2017 ecoplan
- Schmutzwasserkanal nachrichtlich  
Stand 16.01.2017 ecoplan
- Trinkwasserleitung nachrichtlich  
Stand 16.01.2017 ecoplan
- Elektroleitung nachrichtlich  
Stand 16.01.2017 ecoplan
- Heizung Vor Rücklauf  
nachrichtlich  
Stand 16.01.2017 ecoplan
- Regenwasserkanal Bestand
- Regenwasserleitung GdA-Bau
- Mastleuchte + Elektroleitung
- Mastleuchte einseitig
- Mastleuchte beidseitig

Für die Pflanzenauswahl & -verortung gilt ausschließlich der Pflanzplan II

Alle Maß-, Stich- und Höhenangaben sind vor Baubeginn am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden.

Grundstücksgrenzen und grundstücksbezogene Bauteile dürfen nicht aus den Außenanlagenplänen gemessen werden, es gilt die amtliche Vermessung bzw. die Angaben des zuständigen Vermessers.

Lage und Höhe der Einrichtungen und Leitungen für Ver- / Entwässerung wie Strom, Gas, Wasser sind vor Baubeginn eigenverantwortlich festzustellen. Leitungen TGA und HLS sind sorgfältig nachrichtlich dargestellt und ggf. bei den jeweiligen Fachplanen zu prüfen.

Dieser Plan ist nur vollständig mit den dazugehörigen Details, Leistungsverzeichnissen und Werkplänen.

**043RC\_L3\_5.201**

Art der Bauvorhaben: Umbau, Erweiterung und Generalsanierung der Staatlichen Realschule Coburg II

Bauherr: Landkreis Coburg vertreten durch Herrn Landrat Michael Busch Lauterer Straße 60 96450 Coburg Tel 09361/514-660

Ort des Bauvorhabens: Flurst. 2945 / 2946 Gemarkung Coburg Thüringer Straße 5 + 7 96450 Coburg

±0,00 = 337,97 G. NN

Ausführungsgliederung Außenanlagen

Planbezeichnung: **Werkplan Außenanlagen - 34a. Baubchnitt**

Plannummer: 043RC\_L3\_5.201

gezeichnet: 30.01.2017

gezeichnet: 30.01.2017

Maßstab: 1:100 @ 182x90cm

VORABZUG