



Hinweis Gradientenhöhen
 Die angegebenen, geplanten Höhen gelten für den Straßenausbau.
 Das Baustraßenniveau liegt 6,00 cm unter diesen Endausbauhöhen.

Bezugshöhen - Planstraße B

Rechtswert	Hohwert	Höhe	Höhen-Nr.
434231.73	557228.79	302.91	Höhen 11
434231.90	557228.96	303.10	Höhen 13
434232.08	557229.13	303.29	Höhen 15
434232.25	557229.30	303.48	Höhen 17

Bezugshöhen - Planstraße A

Rechtswert	Hohwert	Höhe	Höhen-Nr.
434182.00	557064.46	308.20	Höhen 4
434188.56	557064.67	308.67	Höhen 5
434197.42	557065.37	309.06	Höhen 6
434207.42	557066.08	309.25	Höhen 7
434208.86	557066.72	309.33	Höhen 8
434216.85	557067.32	309.53	Höhen 9
434218.77	557067.92	309.58	Höhen 10
434227.81	557068.14	309.78	Höhen 11
434232.81	557068.71	309.88	Höhen 12
434238.87	557069.33	309.98	Höhen 13
434247.86	557069.54	311.14	Höhen 14
434251.82	557069.61	311.21	Höhen 15
434258.82	557069.83	311.30	Höhen 16
434263.81	557069.82	311.48	Höhen 17
434270.36	557070.29	311.77	Höhen 18
434277.23	557070.46	311.82	Höhen 19
434281.87	557069.67	312.15	Höhen 21

ZEICHENERKLÄRUNG

- gepfl. Pflaster
 - gepfl. Asphalt
 - gepfl. Böschung Damm
 - gepfl. Böschung Einschnitt
 - gepfl. Angelegte Fläche
 - gepfl. Baustraße
 - gepfl. Mittenrinne
 - gepfl. Laufenrinne
 - gepfl. Tiefbordstein
 - vorh. Geländehöhe
 - vorh. Straßenablauf
 - SA 1 gepfl. Straßenablauf
 - Geltungsbereich des B-Planes
 - vorh. Straßenbeleuchtung
 - gepfl. Straßenbeleuchtung
 - Gebäude vermutete Lage (übernommen von Telekom)
 - gepfl. Deckenhöhen
 - Absteckpunkte
- Ausgewiesene Schutzzonen**
- WSG Zone I - Fassungsbereich
 - WSG Zone II - Engere Schutzzone
 - WSG Zone III - Weitere Schutzzone

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Magistrat der Stadt
 Bad Schwalbach
 und
 STADTWERKE
 Rathaus, Adolfsstraße 38
 65071 Bad Schwalbach

BAD SCHWALBACH (Stand: 27.10.2020)

LAGEPLAN
 ERSCHLIEßUNG BAUGEBIET "UNTER ROTHER FELD"
 (BEZUGSHÖHEN FÜR TRAUFGHÖHEN)

INGENIEURBÜRO LANG
 Unter den Eichen 2
 65195 Wiesbaden
 Tel.: 0811 / 600 117-0
 Fax: 0811 / 600 117-29
 info@ibl-ang-wiesbaden.de

M. = 1:250
 BLATT: