



Hinweise:
Lebendstisch zur Vergabe der Bauteile sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Der Ausführungsplan ist verbindlich, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB 3.3). Alle Pläne unterliegen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieurung gültig. Alle Maße sind vor Ausführung durch den AN zu prüfen und soweit erforderlich ändern zu lassen. Maßstäbe Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektbezeichnung zu klären. Bedenken gegen die gesamte Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objektbezeichnung vor Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieurung sowie die Angaben der Sonderdrucke zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektbezeichnung zu klären. Angaben zu Installationen und Einbauten, die in die Stahlbetonkonstruktion einbezogen werden, sowie Auflagen und Anschlusstafeln, sind den gezeichneten Plänen der beteiligten Fachstellen zu entnehmen. Auspassungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen sind dem Anschlussknoten und dem Fachplanung (z.B. Schal- und Bewehrungsplan) des Tragwerksplans zu entnehmen. Schlitze und Durchdrichte, Kernbohrungen, Rohrlösungen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

Höhebezüge: - UK LZ bezogen auf OKFF - UK AHD bezogen auf OKFF		Bildungshöhen OKFF bis OKR - Türhöhen OKFF bis UKR					
AHD	Abhangdicke	DV	Deckenversprung	LB	ichte Breite	UKR	Unterkannte Roh
BD	Bodenbruch	E	Eintritt	OK	Oberkannte	UV	Unterkannte
BE	Bodenlauf	EF	Eintrittsflur	OKF	Oberkannte Fertig	UZ	Unterkannte
BK	Bodenkanal	ELT	Elektrokanal	OKR	Oberkannte Roh	UZ	Unterkannte
BBH	Bildungshöhe	FS	Fußbodenbelag	RBV	Rohbodenversprung	VK	Vorderkannte
BS	Bodenschicht	FF	Fertigputzbofen	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch
BW	Brandwand	FV	Fachversprung	RM	Rohmühle	WH	Wanddurchbruch
BBW	Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzl. Wand	RL	Rolladen	WS	Wandschutz
D	Drehflügel	HK	Hackkappe	RR	Ragelrohr	WU	Wanddurchschlag
DB	Deckenblech	HVV	Hackkappeverkleidung	RS	Ragelrohrschutz		
DO	Deckendurchbruch	K	Kieflügel	SO	Sonnenschutz		
DF	Deckenflur	KB	Kernbohrung	TP	Trockenputz		
DK	Dreh-Kieflügel	KL	Kieflügel	T30/T90	Brandschutzl. Tür		
DS	Deckenschicht	LLI	im Lichten	UK	Unterkannte		
DT	deckentressend	LI	ichte Höhe	UKF	Unterkannte Fertig		

Stahlbeton Stb

WU Beton

Unbewehrter Beton

Mauerwerk MW

Stb Fertigteil

Trickbau

Brickbau

Dämmung hart

Dämmung weich

Naturstein

Geschliffenes Bauteil Stahlbeton

Geschliffenes Bauteil Mauerwerk

Geschliffenes Bauteil Sonst.

Ansichtslinie

verdeckte Kanten unter Schnitt

verdeckte Kanten über Schnitt

OKFF

OKRD

OKRD

B

A

1:50

Schnittbezeichnung

Adressbezeichnung

Detail-Zeichnungsz.

Zeichnungsinhalt

Änderungswerte

Hinweiswerte

Hinweiswerte

01	23.07.2021	entw.	Fassadenänderung - Glasfach Fassade
02	27.05.2021	entw.	Planänderung
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN

PLANÄNDERUNG BASEPLAN (INDEX) DATUM BASEPLAN (INDEX)

PLANBEZEICHNUNG
Schnitt CC

N

PROJEKT

Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen Nördling 142, 144 und Goetheing 60 63067 Offenbach

BAUHERR

HTO Nördling 1 GmbH
Theodor-Haus-Straße 53-63, 61118 Bad Vilbel
Tel: +49 40 280 0520

GU

Adolf Lupp GmbH + Co KG
Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda
www.lupp.de

ARCHITEKT

holger meyer gmbh
Eschenheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt
Tel: +49 69 264 948 700
www.hma.archi

FACHPLANER

PROJEKT-NR.

1510

LEISTUNGSSTADIUM

Ausführungsplanung

GEZEICHNET

unlup

DATUM

27.05.2021

MASSSTAB

1:50

BAUZEICHEN

DIN A0 (841 x 1189)

± 0,00 =

98,76 m ü. NNH

PLANBEZEICHNUNG
Schnitt CC

BRUNNEN VORSTELLUNG: BRUNNEN-Basis für ANCHORAGE 24/30/10 NORD/10 LAYERS LPS

4.5

5.5

6.5

7.5

8.5

9.5

10.5

11.5

12.5

13.5

14.5

15.5

16.5

17.5

18.5

19.5

20.5

21.5

22.5

23.5

24.5

25.5

26.5

27.5

28.5

29.5

30.5

31.5

32.5

33.5

34.5

35.5

36.5

37.5

38.5

39.5

40.5

41.5

42.5

43.5

44.5

45.5

46.5

47.5

48.5

49.5

50.5

51.5

52.5

53.5

54.5

55.5

56.5

57.5

58.5

59.5

60.5

61.5

62.5

63.5

64.5

65.5

66.5

67.5

68.5

69.5

70.5

71.5

72.5

73.5

74.5

75.5

76.5

77.5

78.5

79.5

80.5

81.5

82.5

83.5

84.5

85.5

86.5

87.5

88.5

89.5

90.5

91.5

92.5

93.5

94.5

95.5

96.5

97.5

98.5

99.5

100.5

101.5

102.5

103.5

104.5

105.5

106.5

107.5

108.5

109.5

110.5

111.5

112.5

113.5

114.5

115.5

116.5

117.5

118.5

119.5

120.5

121.5

122.5

123.5

124.5

125.5

126.5

127.5

128.5

129.5

130.5

131.5

132.5

133.5

134.5

135.5

136.5

137.5

138.5

139.5

140.5

141.5

142.5

143.5

144.5

145.5

146.5

147.5

148.5

149.5

150.5

151.5

152.5

153.5

154.5

155.5

156.5

157.5

158.5

159.5

160.5

161.5

162.5

163.5

164.5

165.5

166.5

167.5

168.5

169.5

170.5

171.5

172.5

173.5

174.5

175.5

176.5

177.5

178.5

179.5

180.5

181.5

182.5

183.5

184.5

185.5

186.5

187.5

188.5

189.5

190.5

191.5

192.5

193.5

194.5

195.5

196.5

197.5

198.5

199.5

200.5

201.5

202.5

203.5

204.5

205.5

206.5

207.5

208.5

209.5

210.5

211.5

212.5

213.5

214.5

215.5

216.5

217.5

218.5

219.5

220.5

221.5

222.5

223.5

224.5

225.5

226.5

227.5

228.5

229.5

230.5

231.5

232.5

233.5

234.5

235.5

236.5

237.5

238.5

239.5

240.5

241.5

242.5

243.5

244.5

245.5

246.5

247.5

248.5

249.5

250.5

251.5

252.5

253.5

254.5

255.5

256.5

257.5

258.5

259.5

260.5

261.5

262.5

263.5

264.5

265.5

266.5

267.5

268.5

269.5

270.5

271.5

272.5

273.5

274.5

275.5

276.5

277.5

278.5

279.5

280.5

281.5

282.5

283.5

284.5

285.5

286.5

287.5

288.5

289.5

290.5

291.5

292.5

293.5

294.5

295.5

296.5

297.5

298.5

299.5

300.5

301.5

302.5

303.5

304.5

305.5

306.5

307.5

308.5

309.5

310.5

311.5

312.5

313.5

314.5

315.5

316.5

317.5

318.5

319.5

320.5

321.5

322.5

323.5

324.5

325.5

326.5

327.5

328.5

329.5

330.5

331.5

332.5

333.5

334.5

335.5

336.5

337.5

338.5

339.5

340.5

341.5

342.5

343.5

344.5

345.5

346.5

347.5

348.5

349.5

350.5

351.5

352.5

353.5

354.5

355.5

356.5

357.5

358.5

359.5

360.5

361.5

362.5

363.5

364.5

365.5

366.5

367.5

368.5

369.5

370.5

371.5

372.5

373.5

374.5

375.5

376.5

377.5

378.5

379.5

380.5

381.5

382.5

383.5

384.5

385.5

386.5

387.5

388.5

389.5

390.5

391.5

392.5

393.5

394.5

395.5

396.5

397.5

398.5

399.5

400.5

401.5

402.5

403.5

404.5

405.5

406.5

407.5

408.5

409.5

410.5

411.5

412.5

413.5

414.5

415.5

416.5

417.5

418.5

419.5

420.5

421.5

422.5

423.5

424.5

425.5

426.5

427.5

428.5

429.5

430.5

431.5

432.5

433.5

434.5

435.5

436.5

437.5

438.5

439.5

440.5

441.5

442.5

443.5

444.5

445.5

446.5

447.5

448.5

449.5

450.5

451.5

452.5

453.5

454.5

455.5

456.5

457.5

458.5

459.5

460.5

461.5

462.5

463.5

464.5

465.5

466.5

467.5

468.5

469.5

470.5

471.5

472.5

473.5

474.5

475.5

476.5

477.5

478.5

479.5

480.5

481.5

482.5

483.5

484.5

485.5

486.5

487.5

488.5

489.5

490.5

491.5

492.5

493.5

494.5

495.5

496.5

497.5

498.5

499.5

500.5

501.5

502.5

503.5

504.5

505.5

506.5

507.5

508.5

509.5

510.5

511.5

512.5

513.5

514.5

515.5

516.5

517.5

518.5

519.5

520.5

521.5

522.5

523.5

524.5

525.5

526.5

527.5

528.5

529.5

530.5

531.5

532.5

533.5

534.5

535.5

536.5

537.5

538.5

539.5

540.5

541.5

542.5

543.5

544.5

545.5

546.5

547.5

548.5

549.5

550.5

551.5

552.5

553.5

554.5

555.5

556.5

557.5

558.5

559.5

560.5

561.5

562.5

563.5

564.5

565.5

566.5

567.5

568.5

569.5

570.5

571.5

572.5

573.5

574.5

575.5

576.5

577.5

578.5

579.5

580.5

581.5

582.5

583.5

584.5

585.5

586.5

587.5

588.5

589.5

590.5

591.5

592.5

593.5

594.5

595.5

596.5

597.5

598.5

599.5

600.5

601.5

602.5

603.5

604.5

605.5

606.5

607.5

608.5

609.5

610.5

611.5

612.5

613.5

614.5

615.5

616.5

617.5

618.5

619.5

620.5

621.5

622.5

623.5

624.5

625.5

626.5

627.5

628.5

629.5

630.5

631.5

632.5

633.5

634.5

635.5

636.5

637.5

638.5

639.5

640.5

641.5

642.5

643.5

644.5

645.5

646.5

647.5

648.5

649.5

650.5

651.5

652.5

653.5

654.5

655.5

656.5

657.5

658.5

659.5

660.5

661.5

662.5

663.5

664.5

665.5

666.5

667.5

668.5

669.5

670.5

671.5

672.5

673.5

674.5

675.5

676.5

677.5

678.5

679.5

680.5

681.5

682.5

683.5

684.5

685.5

686.5

687.5

688.5

689.5

690.5

691.5

692.5

693.5

694.5

695.5

696.5

697.5

698.5

699.5

700.5

701.5

702.5

703.5

704.5

705.5

706.5

707.5

708.5

709.5

710.5

711.5

712.5

713.5

714.5

715.5

716.5

717.5

718.5

719.5

720.5

721.5

722.5

723.5

724.5

725.5

726.5

727.5

728.5

729.5

730.5

731.5

732.5

733.5

734.5

735.5

736.5

737.5

738.5

739.5

740.5

741.5

742.5

743.5

744.5

745.5

746.5

747.5

748.5

749.5

750.5

751.5

752.5

753.5

754.5

755.5

756.5

757.5

758.5

759.5

760.5

761.5

762.5

763.5

764.5

765.5

766.5

767.5

768.5

769.5

770.5

771.5

772.5

773.5

774.5

775.5

776.5

777.5

778.5

779.5

780.5

781.5

782.5

783.5

784.5

785.5

786.5

787.5

788.5

789.5

790.5

791.5

792.5

793.5

794.5

795.5

796.5

797.5

798.5

799.5

800.5

801.5

802.5

803.5

804.5

805.5

806.5

807.5

808.5

809.5

810.5

811.5

812.5

813.5

814.5

815.5

816.5

817.5

818.5

819.5

820.5

821.5

822.5

823.5

824.5

825.5

826.5

827.5

828.5

829.5

830.5

831.5

832.5

833.5

834.5

835.5

836.5

837.5

838.5

839.5

840.5

841.5

842.5

843.5

844.5

845.5

846.5

847.5

848.5

849.5

850.5

851.5

852.5

853.5

854.5

855.5

856.5

857.5

858.5

859.5

860.5

861.5

862.5

863.5

864.5

865.5

866.5

867.5

868.5

869.5

870.5

871.5

872.5

873.5

874.5

875.5

876.5

877.5

878.5

879.5

880.5

881.5

882.5

883.5

884.5

885.5

886.5

887.5

888.5

889.5

890.5

891.5

892.5

893.5

894.5

895.5

896.5

897.5

898.5

899.5

900.5

901.5

902.5

903.5

904.5

905.5

906.5

907.5

908.5

909.5

910.5

911.5

912.5

913.5

914.5

915.5

916.5

917.5

918.5

919.5

920.5

921.5

922.5

923.5

924.5

925.5

926.5

927.5

928.5

929.5

930.5

931.5

932.5

933.5

934.5

935.5

936.5

937.5

938.5

939.5

940.5

941.5

942.5

943.5

944.5

945.5

946.5

947.5

948.5

949.5

950.5

951.5

952.5

953.5

954.5

955.5

956.5

957.5

958.5

959.5

960.5

961.5

962.5

963.5

964.5

965.5

966.5

967.5

968.5

969.5

970.5

971.5

9