



LEGENDE:

	Stahlbeton		Dachbegrünung extensiv
	WU-Beton		Kies
	Isolierkern		Gewachsener Boden
	Holz		Verfüllung
	Mauerwerk		Holztafeln
	Trockenbau-Installationswand		Mäandrierblech
	Trockenbauwand mit Bekleidung		Mäandrierblech, perforiert
	Dämmung hart		Sichtschutz Technik
	Perimeterdämmung		Putzträgerplatte
	Dämmung weich		WDVS
	Detailverweis		Aluminium eloxiert
	Bemessungsgrundwasserstand -1,25m + 58,75m ü. NN		Fassadenrinne angeschlossen
	Innenkante Verleub		Fassadenrinne als Traufstreifen
	Arbeitsraum umlaufend 1,20 m		Brandsperre, Stahlwinkel
			Estrichfugen

Raumtemperatur: Tabelle mit Raumnummer, Fläche, Volumen, Heizlast, Kühlleistung, etc.

Türsymbole: OK, UK, etc.

Gewerk: LA, FE, etc.

Einzellegende: Fänganlage TGA, DD, DS, etc.

Wandqualitäten: (ak) akustisch wirksam, A Anstrich, F Fliesen, G Glas, H Holzbeplankung, HPL HPL-Plattenbeplankung, P Putz, PW-H Putz mit Dispersionanstrich, Q2-H Q2-H mit Dispersionanstrich, SB0 Beton sichtbar - ohne Sichtqualität, SB1 Sichtbeton - Klasse 1, SB2 Sichtbeton - Klasse 2, SB3-M Sichtbeton - Klasse 3 mit Maßanzugschulung.

Bodenqualitäten: BWS Betonwerkstein, A Anstrich, K Kautschuck, L Linoleum, L-SP Linoleum (Sportboden), SB-B Beton + Beschichtung, SB-BK Beton + Beschichtung + Kleber, SLZ Sauberlaufzone.

Deckenqualitäten: (ak) akustisch wirksam, AHD-H Abhangende, Hygiene (ak) Hygiene, DS-HW Deckenregel HWLP (ak), DSP (ak) Dreischichtplatte, perforiert, OK OK, OK-San OK-San, HW (ak) Holzwerkstoffbauplatten, SM SM + Vlies, SM (ak) SM + Vlies (ak), SB0 Beton sichtbar - ohne Sichtqualität, SB1 Sichtbeton - Klasse 1, SB2 Sichtbeton - Klasse 2, SB3 Sichtbeton - Klasse 3.

Deutscher Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung. Pläne im Maßstab 1:200 dienen nur der Übersicht und als Ergänzung zur verbindlichen Werk- und Detailplanung. Die fertigungsrechtlichen und bauphysikalischen bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzutragen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle (Höhenangaben bezogen auf OKFF). Die Angaben des Bodengleichnisses, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten. Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellen Index dürfen zur Ausführung verwendet werden. Die Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen. Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Abdeckung Vermaesser. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

A	02.03.26	Planerstellung	VON
NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	

PROJEKT: Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd, Erbsenallee 3, 45226 Essen

IMMOBILIENWIRTSCHAFT DER STADT ESSEN, Lindenallee 59-67, 45127 Essen

FLUR: 217.1, 218.1, 219.1, 220.1, 221.1, 222.1, 223.1, 224.1, 225.1, 226.1, 227.1, 228.1, 229.1, 230.1, 231.1, 232.1, 233.1, 234.1, 235.1, 236.1, 237.1, 238.1, 239.1, 240.1, 241.1, 242.1, 243.1, 244.1, 245.1, 246.1, 247.1, 248.1, 249.1, 250.1, 251.1, 252.1, 253.1, 254.1, 255.1, 256.1, 257.1, 258.1, 259.1, 260.1, 261.1, 262.1, 263.1, 264.1, 265.1, 266.1, 267.1, 268.1, 269.1, 270.1, 271.1, 272.1, 273.1, 274.1, 275.1, 276.1, 277.1, 278.1, 279.1, 280.1, 281.1, 282.1, 283.1, 284.1, 285.1, 286.1, 287.1, 288.1, 289.1, 290.1, 291.1, 292.1, 293.1, 294.1, 295.1, 296.1, 297.1, 298.1, 299.1, 300.1, 301.1, 302.1, 303.1, 304.1, 305.1, 306.1, 307.1, 308.1, 309.1, 310.1, 311.1, 312.1, 313.1, 314.1, 315.1, 316.1, 317.1, 318.1, 319.1, 320.1, 321.1, 322.1, 323.1, 324.1, 325.1, 326.1, 327.1, 328.1, 329.1, 330.1, 331.1, 332.1, 333.1, 334.1, 335.1, 336.1, 337.1, 338.1, 339.1, 340.1, 341.1, 342.1, 343.1, 344.1, 345.1, 346.1, 347.1, 348.1, 349.1, 350.1, 351.1, 352.1, 353.1, 354.1, 355.1, 356.1, 357.1, 358.1, 359.1, 360.1, 361.1, 362.1, 363.1, 364.1, 365.1, 366.1, 367.1, 368.1, 369.1, 370.1, 371.1, 372.1, 373.1, 374.1, 375.1, 376.1, 377.1, 378.1, 379.1, 380.1, 381.1, 382.1, 383.1, 384.1, 385.1, 386.1, 387.1, 388.1, 389.1, 390.1, 391.1, 392.1, 393.1, 394.1, 395.1, 396.1, 397.1, 398.1, 399.1, 400.1, 401.1, 402.1, 403.1, 404.1, 405.1, 406.1, 407.1, 408.1, 409.1, 410.1, 411.1, 412.1, 413.1, 414.1, 415.1, 416.1, 417.1, 418.1, 419.1, 420.1, 421.1, 422.1, 423.1, 424.1, 425.1, 426.1, 427.1, 428.1, 429.1, 430.1, 431.1, 432.1, 433.1, 434.1, 435.1, 436.1, 437.1, 438.1, 439.1, 440.1, 441.1, 442.1, 443.1, 444.1, 445.1, 446.1, 447.1, 448.1, 449.1, 450.1, 451.1, 452.1, 453.1, 454.1, 455.1, 456.1, 457.1, 458.1, 459.1, 460.1, 461.1, 462.1, 463.1, 464.1, 465.1, 466.1, 467.1, 468.1, 469.1, 470.1, 471.1, 472.1, 473.1, 474.1, 475.1, 476.1, 477.1, 478.1, 479.1, 480.1, 481.1, 482.1, 483.1, 484.1, 485.1, 486.1, 487.1, 488.1, 489.1, 490.1, 491.1, 492.1, 493.1, 494.1, 495.1, 496.1, 497.1, 498.1, 499.1, 500.1, 501.1, 502.1, 503.1, 504.1, 505.1, 506.1, 507.1, 508.1, 509.1, 510.1, 511.1, 512.1, 513.1, 514.1, 515.1, 516.1, 517.1, 518.1, 519.1, 520.1, 521.1, 522.1, 523.1, 524.1, 525.1, 526.1, 527.1, 528.1, 529.1, 530.1, 531.1, 532.1, 533.1, 534.1, 535.1, 536.1, 537.1, 538.1, 539.1, 540.1, 541.1, 542.1, 543.1, 544.1, 545.1, 546.1, 547.1, 548.1, 549.1, 550.1, 551.1, 552.1, 553.1, 554.1, 555.1, 556.1, 557.1, 558.1, 559.1, 560.1, 561.1, 562.1, 563.1, 564.1, 565.1, 566.1, 567.1, 568.1, 569.1, 570.1, 571.1, 572.1, 573.1, 574.1, 575.1, 576.1, 577.1, 578.1, 579.1, 580.1, 581.1, 582.1, 583.1, 584.1, 585.1, 586.1, 587.1, 588.1, 589.1, 590.1, 591.1, 592.1, 593.1, 594.1, 595.1, 596.1, 597.1, 598.1, 599.1, 600.1, 601.1, 602.1, 603.1, 604.1, 605.1, 606.1, 607.1, 608.1, 609.1, 610.1, 611.1, 612.1, 613.1, 614.1, 615.1, 616.1, 617.1, 618.1, 619.1, 620.1, 621.1, 622.1, 623.1, 624.1, 625.1, 626.1, 627.1, 628.1, 629.1, 630.1, 631.1, 632.1, 633.1, 634.1, 635.1, 636.1, 637.1, 638.1, 639.1, 640.1, 641.1, 642.1, 643.1, 644.1, 645.1, 646.1, 647.1, 648.1, 649.1, 650.1, 651.1, 652.1, 653.1, 654.1, 655.1, 656.1, 657.1, 658.1, 659.1, 660.1, 661.1, 662.1, 663.1, 664.1, 665.1, 666.1, 667.1, 668.1, 669.1, 670.1, 671.1, 672.1, 673.1, 674.1, 675.1, 676.1, 677.1, 678.1, 679.1, 680.1, 681.1, 682.1, 683.1, 684.1, 685.1, 686.1, 687.1, 688.1, 689.1, 690.1, 691.1, 692.1, 693.1, 694.1, 695.1, 696.1, 697.1, 698.1, 699.1, 700.1, 701.1, 702.1, 703.1, 704.1, 705.1, 706.1, 707.1, 708.1, 709.1, 710.1, 711.1, 712.1, 713.1, 714.1, 715.1, 716.1, 717.1, 718.1, 719.1, 720.1, 721.1, 722.1, 723.1, 724.1, 725.1, 726.1, 727.1, 728.1, 729.1, 730.1, 731.1, 732.1, 733.1, 734.1, 735.1, 736.1, 737.1, 738.1, 739.1, 740.1, 741.1, 742.1, 743.1, 744.1, 745.1, 746.1, 747.1, 748.1, 749.1, 750.1, 751.1, 752.1, 753.1, 754.1, 755.1, 756.1, 757.1, 758.1, 759.1, 760.1, 761.1, 762.1, 763.1, 764.1, 765.1, 766.1, 767.1, 768.1, 769.1, 770.1, 771.1, 772.1, 773.1, 774.1, 775.1, 776.1, 777.1, 778.1, 779.1, 780.1, 781.1, 782.1, 783.1, 784.1, 785.1, 786.1, 787.1, 788.1, 789.1, 790.1, 791.1, 792.1, 793.1, 794.1, 795.1, 796.1, 797.1, 798.1, 799.1, 800.1, 801.1, 802.1, 803.1, 804.1, 805.1, 806.1, 807.1, 808.1, 809.1, 810.1, 811.1, 812.1, 813.1, 814.1, 815.1, 816.1, 817.1, 818.1, 819.1, 820.1, 821.1, 822.1, 823.1, 824.1, 825.1, 826.1, 827.1, 828.1, 829.1, 830.1, 831.1, 832.1, 833.1, 834.1, 835.1, 836.1, 837.1, 838.1, 839.1, 840.1, 841.1, 842.1, 843.1, 844.1, 845.1, 846.1, 847.1, 848.1, 849.1, 850.1, 851.1, 852.1, 853.1, 854.1, 855.1, 856.1, 857.1, 858.1, 859.1, 860.1, 861.1, 862.1, 863.1, 864.1, 865.1, 866.1, 867.1, 868.1, 869.1, 870.1, 871.1, 872.1, 873.1, 874.1, 875.1, 876.1, 877.1, 878.1, 879.1, 880.1, 881.1, 882.1, 883.1, 884.1, 885.1, 886.1, 887.1, 888.1, 889.1, 890.1, 891.1, 892.1, 893.1, 894.1, 895.1, 896.1, 897.1, 898.1, 899.1, 900.1, 901.1, 902.1, 903.1, 904.1, 905.1, 906.1, 907.1, 908.1, 909.1, 910.1, 911.1, 912.1, 913.1, 914.1, 915.1, 916.1, 917.1, 918.1, 919.1, 920.1, 921.1, 922.1, 923.1, 924.1, 925.1, 926.1, 927.1, 928.1, 929.1, 930.1, 931.1, 932.1, 933.1, 934.1, 935.1, 936.1, 937.1, 938.1, 939.1, 940.1, 941.1, 942.1, 943.1, 944.1, 945.1, 946.1, 947.1, 948.1, 949.1, 950.1, 951.1, 952.1, 953.1, 954.1, 955.1, 956.1, 957.1, 958.1, 959.1, 960.1, 961.1, 962.1, 963.1, 964.1, 965.1, 966.1, 967.1, 968.1, 969.1, 970.1, 971.1, 972.1, 973.1, 974.1, 975.1, 976.1, 977.1, 978.1, 979.1, 980.1, 981.1, 982.1, 983.1, 984.1, 985.1, 986.1, 987.1, 988.1, 989.1, 990.1, 991.1, 992.1, 993.1, 994.1, 995.1, 996.1, 997.1, 998.1, 999.1, 1000.1, 1001.1, 1002.1, 1003.1, 1004.1, 1005.1, 1006.1, 1007.1, 1008.1, 1009.1, 1010.1, 1011.1, 1012.1, 1013.1, 1014.1, 1015.1, 1016.1, 1017.1, 1018.1, 1019.1, 1020.1, 1021.1, 1022.1, 1023.1, 1024.1, 1025.1, 1026.1, 1027.1, 1028.1, 1029.1, 1030.1, 1031.1, 1032.1, 1033.1, 1034.1, 1035.1, 1036.1, 1037.1, 1038.1, 1039.1, 1040.1, 1041.1, 1042.1, 1043.1, 1044.1, 1045.1, 1046.1, 1047.1, 1048.1, 1049.1, 1050.1, 1051.1, 1052.1, 1053.1, 1054.1, 1055.1, 1056.1, 1057.1, 1058.1, 1059.1, 1060.1, 1061.1, 1062.1, 1063.1, 1064.1, 1065.1, 1066.1, 1067.1, 1068.1, 1069.1, 1070.1, 1071.1, 1072.1, 1073.1, 1074.1, 1075.1, 1076.1, 1077.1, 1078.1, 1079.1, 1080.1, 1081.1, 1082.1, 1083.1, 1084.1, 1085.1, 1086.1, 1087.1, 1088.1, 1089.1, 1090.1, 1091.1, 1092.1, 1093.1, 1094.1, 1095.1, 1096.1, 1097.1, 1098.1, 1099.1, 1100.1, 1101.1, 1102.1, 1103.1, 1104.1, 1105.1, 1106.1, 1107.1, 1108.1, 1109.1, 1110.1, 1111.1, 1112.1, 1113.1, 1114.1, 1115.1, 1116.1, 1117.1, 1118.1, 1119.1, 1120.1, 1121.1, 1122.1, 1123.1, 1124.1, 1125.1, 1126.1, 1127.1, 1128.1, 1129.1, 1130.1, 1131.1, 1132.1, 1133.1, 1134.1, 1135.1, 1136.1, 1137.1, 1138.1, 1139.1, 1140.1, 1141.1, 1142.1, 1143.1, 1144.1, 1145.1, 1146.1, 1147.1, 1148.1, 1149.1, 1150.1, 1151.1, 1152.1, 1153.1, 1154.1, 1155.1, 1156.1, 1157.1, 1158.1, 1159.1, 1160.1, 1161.1, 1162.1, 1163.1, 1164.1, 1165.1, 1166.1, 1167.1, 1168.1, 1169.1, 1170.1, 1171.1, 1172.1, 1173.1, 1174.1, 1175.1, 1176.1, 1177.1, 1178.1, 1179.1, 1180.1, 1181.1, 1182.1, 1183.1, 1184.1, 1185.1, 1186.1, 1187.1, 1188.1, 1189.1, 1190.1, 1191.1, 1192.1, 1193.1, 1194.1, 1195.1, 1196.1, 1197.1, 1198.1, 1199.1, 1200.1, 1201.1, 1202.1, 1203.1, 1204.1, 1205.1, 1206.1, 1207.1, 1208.1, 1209.1, 1210.1, 1211.1, 1212.1, 1213.1, 1214.1, 1215.1, 1216.1, 1217.1, 1218.1, 1219.1, 1220.1, 1221.1, 1222.1, 1223.1, 1224.1, 1225.1, 1226.1, 1227.1, 1228.1, 1229.1, 1230.1, 1231.1, 1232.1, 1233.1, 1234.1, 1235.1, 1236.1, 1237.1, 1238.1, 1239.1, 1240.1, 1241.1, 1242.1, 1243.1, 1244.1, 1245.1, 1246.1, 1247.1, 1248.1, 1249.1, 1250.1, 1251.1, 1252.1, 1253.1, 1254.1, 1255.1, 1256.1, 1257.1, 1258.1, 1259.1, 1260.1, 1261.1, 1262.1, 1263.1, 1264.1, 1265.1, 1266.1, 1267.1, 1268.1, 1269.1, 1270.1, 1271.1, 1272.1, 1273.1, 1274.1, 1275.1, 1276.1, 1277.1, 1278.1, 1279.1, 1280.1, 1281.1, 1282.1, 1283.1, 1284.1, 1285.1, 1286.1, 1287.1, 1288.1, 1289.1, 1290.1, 1291.1, 1292.1, 1293.1, 1294.1, 1295.1, 1296.1, 1297.1, 1298.1, 1299.1, 1300.1, 1301.1, 1302.1, 1303.1, 1304.1, 1305.1, 1306.1, 1307.1, 1308.1, 1309.1, 1310.1, 1311.1, 1312.1, 1313.1, 1314.1, 1315.1, 1316.1, 1317.1, 1318.1, 1319.1, 1320.1, 1321.1, 1322.1, 1323.1, 1324.1, 1325.1, 1326.1, 1327.1, 1328.1, 1329.1, 1330.1, 1331.1, 1332.1, 1333.1, 1334.1, 1335.1, 1336.1, 1337.1, 1338.1, 1339.1, 1340.1, 1341.1, 1342.1, 1343.1, 1344.1, 1345.1, 1346.1, 1347.1, 1348.1, 1349.1, 1350.1, 1351.1, 1352.1, 1353.1, 1354.1, 1355.1, 1356.1, 1357.1, 1358.1, 1359.1, 1360.1, 1361.1, 1362.1, 1363.1, 1364.1, 1365.1, 1366.1, 1367.1, 1368.1, 1369.1, 1370.1, 1371.1, 1372.1, 1373.1, 1374.1, 1375.1, 1376.1, 1377.1, 1378.1, 1379.1, 1380.1, 1381.1, 1382.1, 1383.1, 1384.1, 1385.1, 1386.1, 1387.1, 1388.1, 1389.1, 1390.1, 1391.1, 1392.1, 1393.1, 1394.1, 1395.1, 1396.1, 1397.1, 1398.1, 1399.1, 1400.1, 1401.1, 1402.1, 1403.1, 1404.1, 1405.1, 1406.1, 1407.1, 1408.1, 1409.1, 1410.1, 1411.1, 1412.1, 1413.1, 1414.1, 1415.1, 1416.1, 1417.1, 1418.1, 1419.1, 1420.1, 1421.1, 1422.1, 1423.1, 1424.1, 1425.1, 1426.1, 1427.1, 1428.1, 1429.1, 1430.1, 1431.1, 1432.1, 1433.1, 1434.1, 1435.1, 1436.1, 1437.1, 1438.1, 1439.1, 1440.1, 1441.1, 1442.1, 1443.1, 1444.1, 1445.1, 1446.1, 1447.1, 1448.1, 1449.1, 1450.1, 1451.1, 1452.1, 1453.1, 1454.1, 1455.1, 1456.1, 1457.1, 1458.1, 1459.1, 1460.1, 1461.1, 1462.1, 1463.1, 1464.1, 1465.1, 1466.1, 1467.1, 1468.1, 1469.1, 1470.1, 1471.1, 1472.1, 1473.1, 1474.1, 1475.1, 1476.1, 1477.1, 1478.1, 1479.1, 1480.1, 1481.1, 1482.1, 1483.1, 1484.1, 1485.1, 1486.1, 1487.1, 1488.1, 1489.1, 1490.1, 1491.1, 1492.1, 1493.1, 1494.1, 1495.1, 1496.1, 1497.1, 1498.1, 1499.1, 1500.1, 1501.1, 1502.1, 1503.1, 1504.1, 1505.1, 1506.1, 1507.1, 1508.1, 1509.1, 1510.1, 1511.1, 1512.1, 1513.1, 1514.1, 1515.1, 1516.1, 1517.1, 1518.1, 1519.1, 1520.1, 1521.1, 1522.1, 1523.1, 1524.1, 1525.1, 1526.1, 1527.1, 1528.1, 1529.1, 1530.1, 1531.1, 1532.1, 1533.1, 1534.1, 1535.1, 1536.1, 1537.1, 1538.1, 1539.1, 1540.1, 1541.1, 1542.1, 1543.1, 1544.1, 1545.1, 1546.1, 1547.1, 1548.1, 1549.1, 1550.1, 1551.1, 1552.1, 1553.1, 1554.1, 1555.1, 1556.1, 1557.1, 1558.1, 1559.1, 1560.1, 1561.1, 1562.1, 1563.1, 1564.1, 1565.1, 1566.1, 1567.1, 1568.1, 1569.1, 1570.1, 1571.1, 1572.1, 1573.1, 1574.1, 1575.1, 1576.1, 1577.1, 1578.1, 1579.1, 1580.1, 1581.1, 1582.1, 1583.1, 1584.1, 1585.1, 1586.1, 1587.1, 1588.1, 1589.1, 1590.1, 1591.1, 1592.1, 1593.1, 1594.1, 1595.1, 1596.1, 1597.1, 1598.1, 1599.1, 1600.1, 1601.1, 1602.1, 1603.1, 1604.1, 1605.1, 1606.1, 1607.1, 1608.1, 1609.1, 1610.1, 1611.1, 1612.1, 1613.1, 1614.1, 1615.1, 1616.1, 1617.1, 1618.1, 1619.1, 1620.1, 1621.1, 1622.1, 1623.1, 1624.1, 1625.1, 1626.1, 1627.1, 1628.1, 1629.1, 1630.1, 1631.1, 1632.1, 1633.1, 1634.1, 1635.1, 1636.1, 1637.1, 1638.1, 1639.1, 1640.1, 1641.1, 1642.1, 1643.1, 1644.1,