



QMM-H2-ARC-5-SN-CC-001-F02

Algemeine Hinweise:

- Alle Maße sind geplante Maße und durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
- Dieser Plan gilt im Zusammenhang mit den Fachplanungen: Schal- und Bewehrungspläne des Statikers, Freianlagenplanung, TGA-Planung, Brandschutzkonzept, Wärme- und Schallschutznachweise, Bodengutachten
- Angaben aus Tür- und Fensterlisten sind zu berücksichtigen.
- Die Rohbaumaße der Aufzüge (Über-/Unterfahrt, Türhöhen/-breiten, Schwellen, Entrauchung) sind nach Vergabe Aufzug zu prüfen und ggf. anzupassen!

LEGENDE

	OK leichte Trennwand		Höhenkoten in Schnitt und Ansicht im Grundriss:
	Mauerwerk (n. Angabe Statik)		
	Stahlbeton (n. Angabe Statik)		
	WU-Stahlbeton (n. Angabe Statik)		
	Stahlbeton Fertigteil		
	WU-Stahlbeton Fertigteil		
	Wärmedämmung, weich		
	Beton unbewehrt		
	WD/VS-Fugenfassade		

Wohnungs- (Raum-)bezeichnung:

Haus	Geschoss	Wohnung	Raumnr.
H1	2	1	01

Raum

Fläche	Bodenqualität
Umfang	Wandqualität
Rohbauhöhe	Deckenqualität

Seilsicherungssystem:

	Zwischenbefestigung oder EAP (Einzelanschlagpunkt)
	Anschlagpunkte Verstärkung

Brandschutzanforderungen:

FH	feuerhemmend	KS	Kühlschrank	OK	Oberkante
FH1	hochfeuerhemmend	SM	Spülmaschine	OKFF	Oberkante Fertigflusssboden
FB	feuerbeständig	WT	Waschmaschine / Trockner	OKFF	Oberkante Rohflusssboden
BW	Brandwand	HHK	Handtuchheizkörper	OKR	Oberkante Roh
BA BW	Bauart Brandwand	AS	Absturzsicherung	OKFT	Oberkante Fertigteil
ts	Tür feuerhemmend	DE	Dachentwässerung	AK	Ausenkante
T30	Tür feuerhemmend	NE	Notenwässerung	IK	Innenkante
T60	Tür hochfeuerhemmend	RR	Regenfallrohr	VK	Vorderkante
RS	Rauchschutztür	ALD	Außenluftdurchlass	UK	Unterkannte
RS	Rauchschutztür	UKD	Unterkannte Decke	OKG	Oberkante Gelände
RGW	hochfeuerhemmend unter	g	Gurtwickler	BRH	Breitungshöhe (Rohbaumaß) ab OKFF
NA	Notausgang	m	Motor Rollläden	RH	Rohbauhöhe (ab OKFF bis UKRD)
FL	Feuerlöscher, je 10 LE	RO	Rollläden (Höhe = 30 oder 25)	IL	im Lichten
		RA	Raffstore (Höhe = 26)	UZ	Unterzug
		OS	Ohne Sonnenschutz	AW	Außenwand

Maßbezug:

OK	Oberkante
OKFF	Oberkante Fertigflusssboden
OKR	Oberkante Rohflusssboden
OKFT	Oberkante Fertigteil
AK	Ausenkante
IK	Innenkante
VK	Vorderkante
UK	Unterkannte
UKD	Unterkannte Decke
OKG	Oberkante Gelände
BRH	Breitungshöhe (Rohbaumaß) ab OKFF
RH	Rohbauhöhe (ab OKFF bis UKRD)
IL	im Lichten
UZ	Unterzug
AW	Außenwand

Bezeichnung Vermahlung:

OM	Öffnungsmaß
FM	Raummaß
FM	Fassadenmaß
GM	Gesamtaußenmaß
AM	Achsenmaß

Bezeichnung Raumstempel:

AHD	Abhangende
Anstr.	Anstrich
BWS	Betonwerkstein
Däm.	Dämmung
FL	Fliesen
LBO	Laugenbleiständige
BP	Betonstempelplatten

Maßstab für die Ausführung der Wand- und Deckendurchbrüche ist der S-D Plan von Heerkötter & Salmann GmbH & Co. KG.

WG = Wärmegewinnung

WD/VS = Wärmegewinnung

BD/VS = Wärmegewinnung

OK = Oberkante

OKFF = Oberkante Fertigflusssboden

OKR = Oberkante Rohflusssboden

OKFT = Oberkante Fertigteil

AK = Ausenkante

IK = Innenkante

VK = Vorderkante

UK = Unterkannte

UKD = Unterkannte Decke

OKG = Oberkante Gelände

BRH = Breitungshöhe (Rohbaumaß) ab OKFF

RH = Rohbauhöhe (ab OKFF bis UKRD)

IL = im Lichten

UZ = Unterzug

AW = Außenwand

Schalldämmmaß Fenster

H1: siehe Grundrisse

H2: H3: H4: H5: H6: H7: H8: H9: H10: H11: H12: H13: H14: H15: H16: H17: H18: H19: H20: H21: H22: H23: H24: H25: H26: H27: H28: H29: H30: H31: H32: H33: H34: H35: H36: H37: H38: H39: H40: H41: H42: H43: H44: H45: H46: H47: H48: H49: H50: H51: H52: H53: H54: H55: H56: H57: H58: H59: H60: H61: H62: H63: H64: H65: H66: H67: H68: H69: H70: H71: H72: H73: H74: H75: H76: H77: H78: H79: H80: H81: H82: H83: H84: H85: H86: H87: H88: H89: H90: H91: H92: H93: H94: H95: H96: H97: H98: H99: H100: H101: H102: H103: H104: H105: H106: H107: H108: H109: H110: H111: H112: H113: H114: H115: H116: H117: H118: H119: H120: H121: H122: H123: H124: H125: H126: H127: H128: H129: H130: H131: H132: H133: H134: H135: H136: H137: H138: H139: H140: H141: H142: H143: H144: H145: H146: H147: H148: H149: H150: H151: H152: H153: H154: H155: H156: H157: H158: H159: H160: H161: H162: H163: H164: H165: H166: H167: H168: H169: H170: H171: H172: H173: H174: H175: H176: H177: H178: H179: H180: H181: H182: H183: H184: H185: H186: H187: H188: H189: H190: H191: H192: H193: H194: H195: H196: H197: H198: H199: H200: H201: H202: H203: H204: H205: H206: H207: H208: H209: H210: H211: H212: H213: H214: H215: H216: H217: H218: H219: H220: H221: H222: H223: H224: H225: H226: H227: H228: H229: H230: H231: H232: H233: H234: H235: H236: H237: H238: H239: H240: H241: H242: H243: H244: H245: H246: H247: H248: H249: H250: H251: H252: H253: H254: H255: H256: H257: H258: H259: H260: H261: H262: H263: H264: H265: H266: H267: H268: H269: H270: H271: H272: H273: H274: H275: H276: H277: H278: H279: H280: H281: H282: H283: H284: H285: H286: H287: H288: H289: H290: H291: H292: H293: H294: H295: H296: H297: H298: H299: H300: H301: H302: H303: H304: H305: H306: H307: H308: H309: H310: H311: H312: H313: H314: H315: H316: H317: H318: H319: H320: H321: H322: H323: H324: H325: H326: H327: H328: H329: H330: H331: H332: H333: H334: H335: H336: H337: H338: H339: H340: H341: H342: H343: H344: H345: H346: H347: H348: H349: H350: H351: H352: H353: H354: H355: H356: H357: H358: H359: H360: H361: H362: H363: H364: H365: H366: H367: H368: H369: H370: H371: H372: H373: H374: H375: H376: H377: H378: H379: H380: H381: H382: H383: H384: H385: H386: H387: H388: H389: H390: H391: H392: H393: H394: H395: H396: H397: H398: H399: H400: H401: H402: H403: H404: H405: H406: H407: H408: H409: H410: H411: H412: H413: H414: H415: H416: H417: H418: H419: H420: H421: H422: H423: H424: H425: H426: H427: H428: H429: H430: H431: H432: H433: H434: H435: H436: H437: H438: H439: H440: H441: H442: H443: H444: H445: H446: H447: H448: H449: H450: H451: H452: H453: H454: H455: H456: H457: H458: H459: H460: H461: H462: H463: H464: H465: H466: H467: H468: H469: H470: H471: H472: H473: H474: H475: H476: H477: H478: H479: H480: H481: H482: H483: H484: H485: H486: H487: H488: H489: H490: H491: H492: H493: H494: H495: H496: H497: H498: H499: H500: H501: H502: H503: H504: H505: H506: H507: H508: H509: H510: H511: H512: H513: H514: H515: H516: H517: H518: H519: H520: H521: H522: H523: H524: H525: H526: H527: H528: H529: H530: H531: H532: H533: H534: H535: H536: H537: H538: H539: H540: H541: H542: H543: H544: H545: H546: H547: H548: H549: H550: H551: H552: H553: H554: H555: H556: H557: H558: H559: H560: H561: H562: H563: H564: H565: H566: H567: H568: H569: H570: H571: H572: H573: H574: H575: H576: H577: H578: H579: H580: H581: H582: H583: H584: H585: H586: H587: H588: H589: H590: H591: H592: H593: H594: H595: H596: H597: H598: H599: H600: H601: H602: H603: H604: H605: H606: H607: H608: H609: H610: H611: H612: H613: H614: H615: H616: H617: H618: H619: H620: H621: H622: H623: H624: H625: H626: H627: H628: H629: H630: H631: H632: H633: H634: H635: H636: H637: H638: H639: H640: H641: H642: H643: H644: H645: H646: H647: H648: H649: H650: H651: H652: H653: H654: H655: H656: H657: H658: H659: H660: H661: H662: H663: H664: H665: H666: H667: H668: H669: H670: H671: H672: H673: H674: H675: H676: H677: H678: H679: H680: H681: H682: H683: H684: H685: H686: H687: H688: H689: H690: H691: H692: H693: H694: H695: H696: H697: H698: H699: H700: H701: H702: H703: H704: H705: H706: H707: H708: H709: H710: H711: H712: H713: H714: H715: H716: H717: H718: H719: H720: H721: H722: H723: H724: H725: H726: H727: H728: H729: H730: H731: H732: H733: H734: H735: H736: H737: H738: H739: H740: H741: H742: H743: H744: H745: H746: H747: H748: H749: H750: H751: H752: H753: H754: H755: H756: H757: H758: H759: H760: H761: H762: H763: H764: H765: H766: H767: H768: H769: H770: H771: H772: H773: H774: H775: H776: H777: H778: H779: H780: H781: H782: H783: H784: H785: H786: H787: H788: H789: H790: H791: H792: H793: H794: H795: H796: H797: H798: H799: H800: H801: H802: H803: H804: H805: H806: H807: H808: H809: H810: H811: H812: H813: H814: H815: H816: H817: H818: H819: H820: H821: H822: H823: H824: H825: H826: H827: H828: H829: H830: H831: H832: H833: H834: H835: H836: H837: H838: H839: H840: H841: H842: H843: H844: H845: H846: H847: H848: H849: H850: H851: H852: H853: H854: H855: H856: H857: H858: H859: H860: H861: H862: H863: H864: H865: H866: H867: H868: H869: H870: H871: H872: H873: H874: H875: H876: H877: H878: H879: H880: H881: H882: H883: H884: H885: H886: H887: H888: H889: H890: H891: H892: H893: H894: H895: H896: H897: H898: H899: H900: H901: H902: H903: H904: H905: H906: H907: H908: H909: H910: H911: H912: H913: H914: H915: H916: H917: H918: H919: H920: H921: H922: H923: H924: H925: H926: H927: H928: H929: H930: H931: H932: H933: H934: H935: H936: H937: H938: H939: H940: H941: H942: H943: H944: H945: H946: H947: H948: H949: H950: H951: H952: H953: H954: H955: H956: H957: H958: H959: H960: H961: H962: H963: H964: H965: H966: H967: H968: H969: H970: H971: H972: H973: H974: H975: H976: H977: H978: H979: H980: H981: H982: H983: H984: H985: H986: H987: H988: H989: H990: H991: H992: H993: H994: H995: H996: H997: H998: H999: H1000: H1001: H1002: H1003: H1004: H1005: H1006: H1007: H1008: H1009: H1010: H1011: H1012: H1013: H1014: H1015: H1016: H1017: H1018: H1019: H1020: H1021: H1022: H1023: H1024: H1025: H1026: H1027: H1028: H1029: H1030: H1031: H1032: H1033: H1034: H1035: H1036: H1037: H1038: H1039: H1040: H1041: H1042: H1043: H1044: H1045: H1046: H1047: H1048: H1049: H1050: H1051: H1052: H1053: H1054: H1055: H1056: H1057: H1058: H1059: H1060: H1061: H1062: H1063: H1064: H1065: H1066: H1067: H1068: H1069: H1070: H1071: H1072: H1073: H1074: H1075: H1076: H1077: H1078: H1079: H1080: H1081: H1082: H1083: H1084: H1085: H1086: H1087: H1088: H1089: H1090: H1091: H1092: H1093: H1094: H1095: H1096: H1097: H1098: H1099: H1100: H1101: H1102: H1103: H1104: H1105: H1106: H1107: H1108: H1109: H1110: H1111: H1112: H1113: H1114: H1115: H1116: H1117: H1118: H1119: H1120: H1121: H1122: H1123: H1124: H1125: H1126: H1127: H1128: H1129: H1130: H1131: H1132: H1133: H1134: H1135: H1136: H1137: H1138: H1139: H1140: H1141: H1142: H1143: H1144: H1145: H1146: H1147: H1148: H1149: H1150: H1151: H1152: H1153: H1154: H1155: H1156: H1157: H1158: H1159: H1160: H1161: H1162: H1163: H1164: H1165: H1166: H1167: H1168: H1169: H1170: H1171: H1172: H1173: H1174: H1175: H1176: H1177: H1178: H1179: H1180: H1181: H1182: H1183: H1184: H1185: H1186: H1187: H1188: H1189: H1190: H1191: H1192: H1193: H1194: H1195: H1196: H1197: H1198: H1199: H1200: H1201: H1202: H1203: H1204: H1205: H1206: H1207: H1208: H1209: H1210: H1211: H1212: H1213: H1214: H1215: H1216: H1217: H1218: H1219: H1220: H1221: H1222: H1223: H1224: H1225: H1226: H1227: H1228: H1229: H1230: H1231: H1232: H1233: H1234: H1235: H1236: H1237: H1238: H1239: H1240: H1241: H1242: H1243: H1244: H1245: H1246: H1247: H1248: H1249: H1250: H1251: H1252: H1253: H1254: H1255: H1256: H1257: H1258: H1259: H1260: H1261: H1262: H1263: H1264: H1265: H1266: H1267: H1268: H1269: H1270: H1271: H1272: H1273: H1274: H1275: H1276: H1277: H1278: H1279: H1280: H1281: H1282: H1283: H1284: H1285: H1286: H1287: H1288: H1289: H1290: H1291: H1292: H1293: H1294: H1295: H1296: H1297: H1298: H1299: H1300: H1301: H1302: H1303: H1304: H1305: H1306: H1307: H1308: H1309: H1310: H1311: H1312: H1313: H1314: H1315: H1316: H1317: H1318: H1319: H1320: H1321: H1322: H1323: H1324: H1325: H1326: H1327: H1328: H1329: H1330: H1331: H1332: H1333: H1334: H1335: H1336: H1337: H1338: H1339: H1340: H1341: H1342: H1343: H1344: H1345: H1346: H1347: H1348: H1349: H1350: H1351: H1352: H1353: H1354: H1355: H1356: H1357: H1358: H1359: H1360: H1361: H1362: H1363: H1364: H1365: H1366: H1367: H1368: H1369: H1370: H1371: H1372: H1373: H1374: H1375: H1376: H1377: H1378: H1379: H1380: H1381: H1382: H1383: H1384: H1385: H1386: H1387: H1388: H1389: H1390: H1391: H1392: H1393: H1394: H1395: H1396: H1397: H1398: H1399: H1400: H1401: H1402: H1403: H1404: H1405: H1406: H1407: H1408: H1409: H1410: H1411: H1412: H1413: H1414: H1415: H1416: H1417: H1418: H1419: H1420: H1421: H1422: H1423: H1424: H1425: H1426: H1427: H1428: H1429: H1430: H1431: H1432: H1433: H1434: H1435: H1436: H1437: H1438: H1439: H1440: H1441: H1442: H1443: H1444: H1445: H1446: H1447: H1448: H1449: H1450: H1451: H1452: H1453: H1454: H1455: H1456: H1457: H1458: H1459: H1460: H1461: H1462: H1463: H1464: H1465: H1466: H1467: H1468: H1469: H1470: H1471: H1472: H1473: H1474: H1475: H1476: H1477: H1478: H1479: H1480: H1481: H1482: H1483: H1484: H1485: H1486: H1487: H1488: H1489: H1490: H1491: H1492: H1493: H1494: H1495: H1496: H1497: H1498: H1499: H1500: H1501: H1502: H1503: H1504: H1505: H1506: H1507: H1508: H1509: H1510: H1511: H1512: H1513: H1514: H1515: H1516: H1517: H1518: H1519: H1520: H1521: H1522: H1523: H1524: H1525: H1526: H1527: H1528: H1529: H1530: H1531: H1532: H1533: H1534: H1535: H1536: H1537: H1538: H1539: H1540: H1541: H1542: H1543: H1544: H1545: H1546: H1547: H1548: H1549: H1550: H1551: H1552: H1553: H1554: H1555: H1556: H1557: H1558: H1559: H1560: H1561: H1562: H1563: H1564: H1565: H1566: H1567: H1568: H1569: H1570: H1571: H1572: H1573: H1574: H1575: H1576: H1577: H1578: H1579: H1580: H1581: H1582: H1583: H1584: H1585: H1586: H1587: H1588: H1589: H1590: H1591: H1592: H1593: H1594: H1595: H1596: H1597: H1598: H1599: H1600: H1601: H1602: H1603: H1604: H1605: H1606: H1607: H1608: H1609: H1610: H1611: H1612: H1613: H1614: H1615: H1616: H1617: H1618: H1619: H1620: H1621: H1622: H1623: H1624: H1625: H1626: H1627: H1628: H1629: H1630: H1631: H1632: H1633: H1634: H1635: H1636: H1637: H1638: H1639: H1640: H1641: H1642: H1643: H1644: H1645: H1646: H1647: H1648: H1649: H1650: H1651: H1652: H1653: H1654: H1655: H1656: H1657: H1658: H1659: H1660: H1661: H1662: H1663: H1664: H1665: H1666: H1667: H1668: H1669: H1670: H1671: H1672: H1673: H1674: H1675: H1676: H1677: H1678: H1679: H1680: H1681: H1682: H1683: H1684: H1685: H1686: H1687: H1688: H1689: H1690: H1691: H1692: H1693: H1694: H1695: H1696: H1697: H1698: H1699: H1700: H1701: H1702: H1703: H1704: H1705: H1706: H1707: H1708: H1709: H1710: H1711: H1712: H1713: H1714: H1715: H1716: H1717: H1718: H1719: H1720: H1721: H1722: H1723: H1724: H1725: H1726: H1727: H1728: H1729: H1730: H1731: H1732: H1733: H1734: H1735: H1736: H1737: H1738: H1739: H1740: H1741: H1742: H1743: H1744: H1745: H1746: H1747: H1748: H1749: H1750: H1751: H1752: H1753: H1754: H1755: H1756: H1757: H1758: H1759: H1760: H1761: H1762: H1763: H1764: H1765: H17