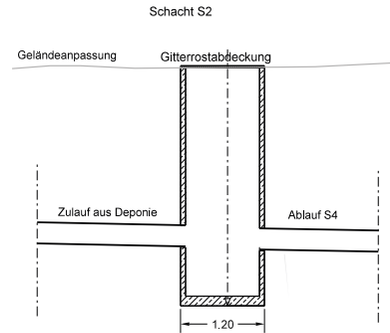
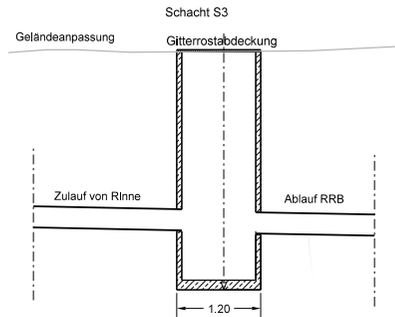
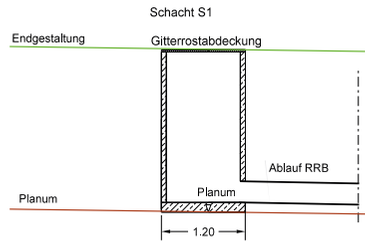


Detail Schächte

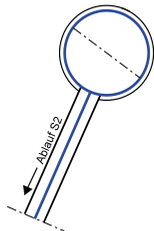
Stationierung

Schnitte

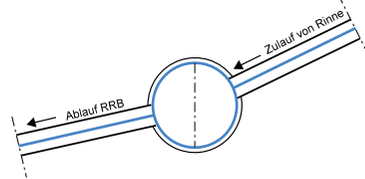


Grundrisse

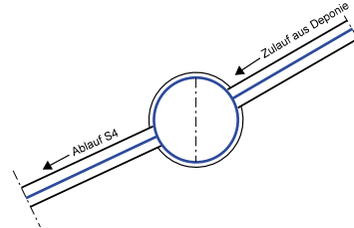
Schacht S1
Stahlbetonschacht Ø 1,20m
- Zulauf DN 280
- Ablauf DN 280



Schacht S3
Stahlbetonschacht Ø 1,20m
- Zulauf DN 280
- Ablauf DN 280

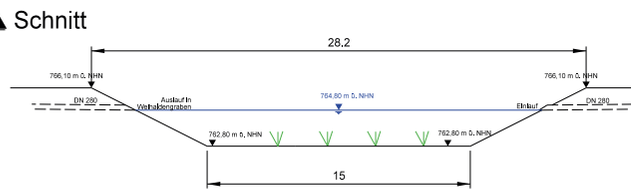
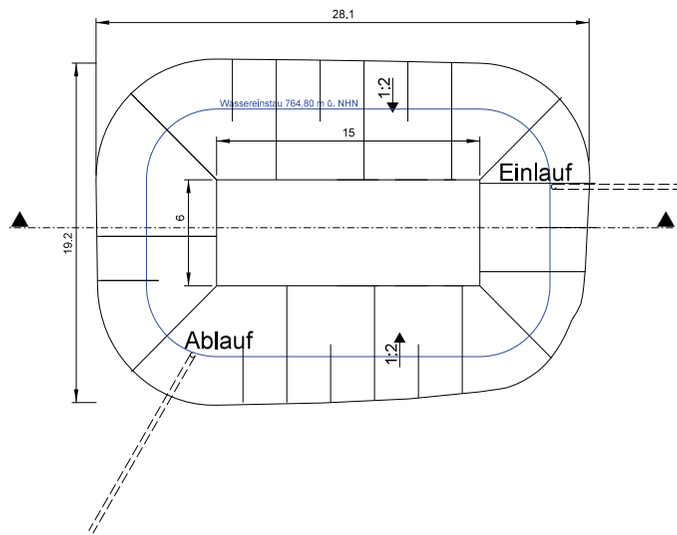


Schacht S2
Stahlbetonschacht Ø 1,20m
- Zulauf DN 280
- Ablauf DN 280



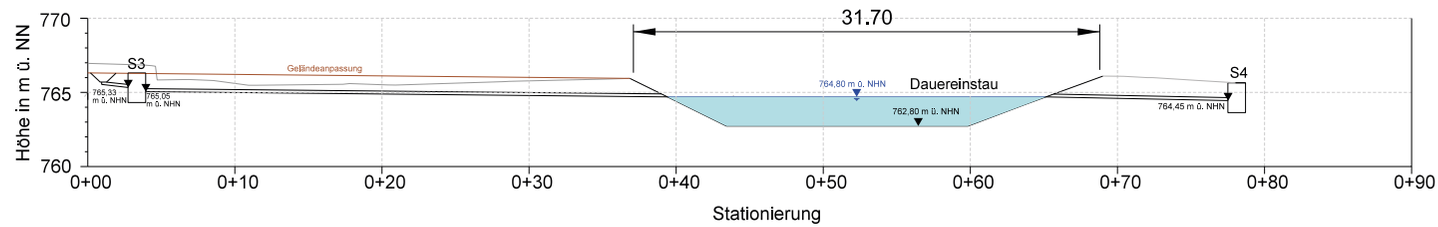
| | | | | |
|--|----------|-----------|---|---------------|
| Projekt Deponie Haldenwald | | | | |
| Planungsstand | | | Projektnummer | |
| Entwurfsplanung | | | 20R 331 | |
| Planinhalt | | | Maßstab | Plan-Nr. |
| Detail Schächte S1, S2, S3 | | | 1:50 | 18 |
| Bauherr | | | | |
|  | | | | |
| Planungsbüro | | | Karlsruhe, Oktober 2021 | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER | | |  | |
| <small>Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 • 76133 Karlsruhe Telefon 0721 395434 • Telefax +59 info@ib-roth.com • www.ib-roth.com</small> | | | | |
| Gez. | Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
| | 01.10.21 | A. Sauter | | |
| Gepr. | Okt.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <small>Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34 Zeichnung Deponie Lämmle 20R331-DW-Deponie S1-1-Entwurfsmittelplanung/Erweiterung/Detail Drosselschacht S4.dwg</small> | | | | |

Draufsicht



| | | | |
|---|-----------|--|----------------|
| Projekt Deponie Haldenwald | | | |
| Planungsstand Entwurfsplanung | | Projektnummer 20R 331 | |
| Planimat Draufsicht und Schnitt Regenrückhaltebecken | | Maßstab 1:150 | Plan-Nr. 19 |
| Bauherr  | | | |
| Planungsbüro INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER Ingenieur- und Planer GmbH Hauptstraße 9 · 79133 Karlsruhe Telefon 0721 984343-1 · Telefax 499 Info@i-r-oth.com · www.i-r-oth.com | | Karfruhe, Oktober 2021  | |
| Datum | Name | Erstellt für | Erstellt durch |
| 13.10.21 | A. Sauter | | |
| Gepr. | Ok.21 | Beschoff | |
| Index | Datum | Änderung | |
| | | | |
| | | | |
| Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. § 34 UrhG. Veränderungen sind nur durch schriftliche Genehmigung des Auftraggebers zulässig. Erstellung: Sauter, sp | | | |

Schnitt S3 - RRB - S4

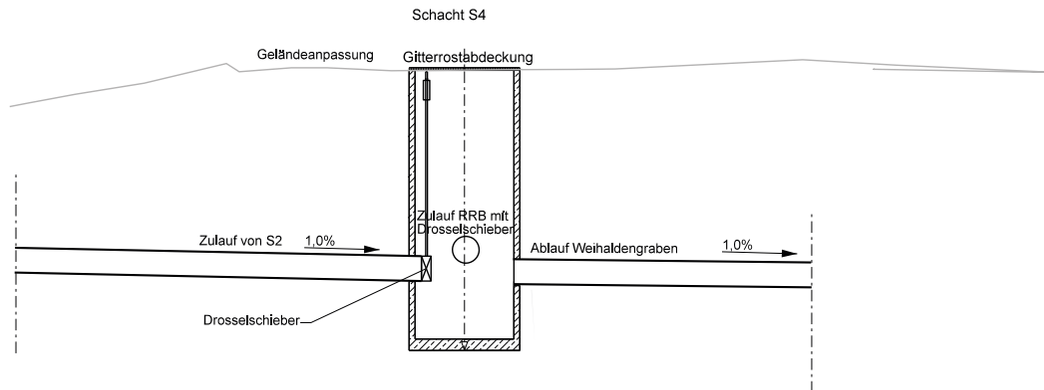


- Legende:**
- Endgestaltung
 - Bestand
 - Planum
 - Rohrleitung
 - Geländeangepassung

| | | | |
|--|----------|--|------------|
| Deponie Haldenwald | | | |
| Bauprojekt | | Substrat | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | |
| Blatt | Maßstab | Blatt | |
| Schnitt S3 - RRB - S4 | 1:125 | 20 | |
|  | | | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER Ingenieurbüro für Bauwesen Hauptstraße 10 • 10117 Berlin Telefon: (030) 30625-0 • Fax: (030) 30625-10 E-Mail: info@roth-partner.de | | Datum: Oktober 2011  | |
| | Datum | Name | Gezeichnet |
| | 05.10.11 | A. Styrer | |
| | 05.10.11 | Reiner | |
| | | Andreas | |
| | | | |
| | | | |
| Die Verantwortung für die Richtigkeit der Darstellung liegt bei dem Auftraggeber. | | | |

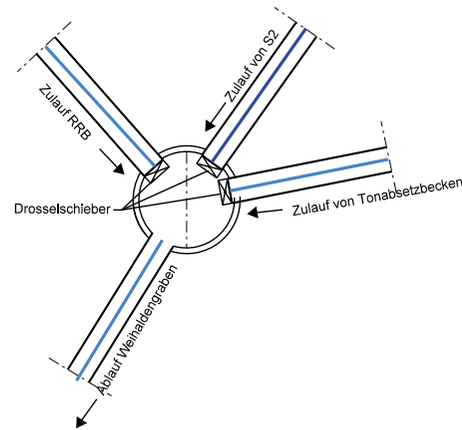
Detail Drosselschacht

Schnitt

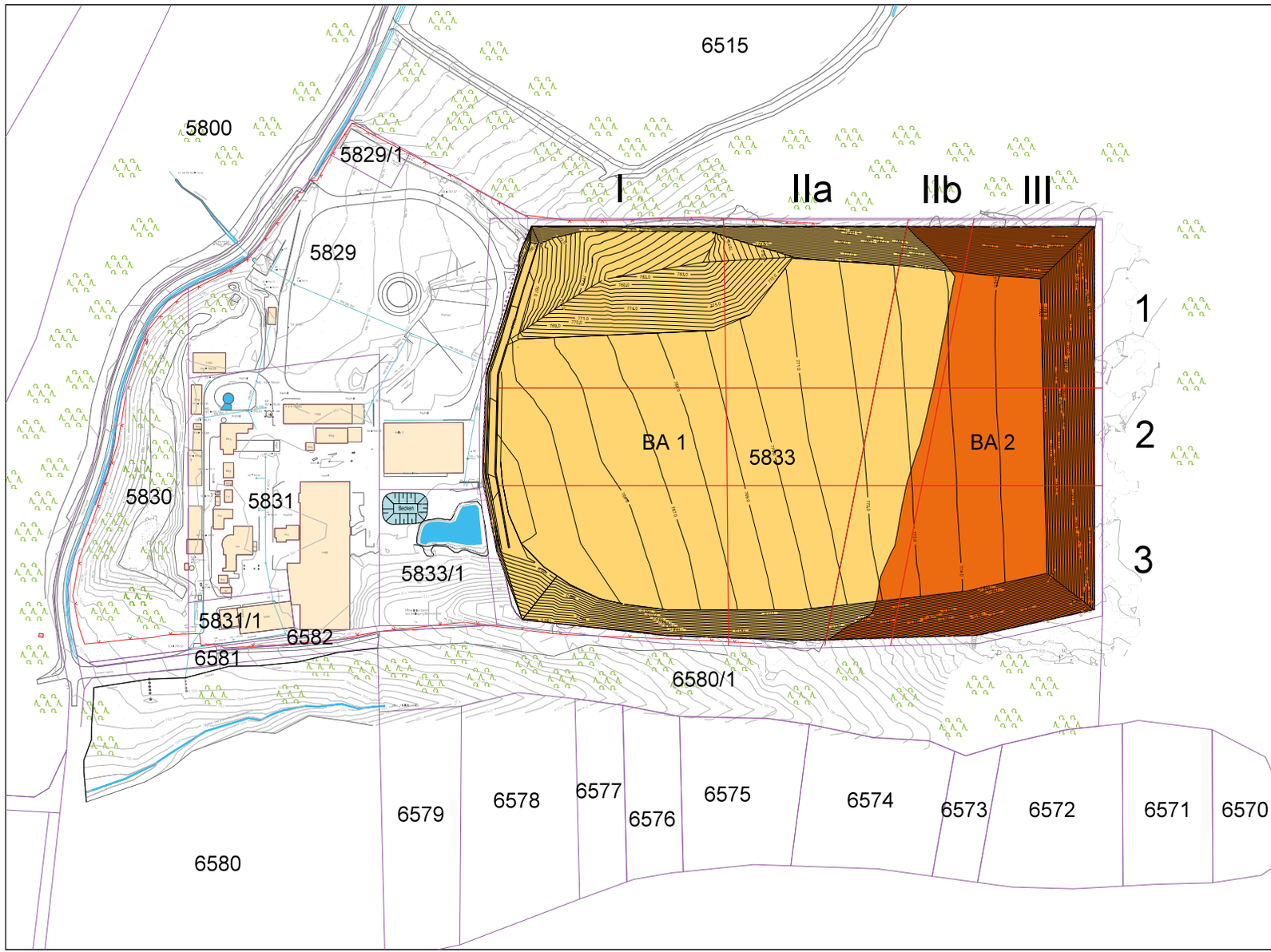


Grundriss

Schacht S4
 Stahlbetonschacht Ø 1,20m
 - Zulauf DN 280
 - Ablauf DN 280



| | | | | |
|---|----------|---|------------|---------------|
| Projekt | | Deponie Haldenwald | | |
| Planungsstand | | Projektnummer | | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | | |
| Planinhalt | | Maßstab | Plan-Nr. | |
| Detail Drosselschacht S4 | | 1:50 | 21 | |
| Bauherr | |  | | |
| Planungsbüro | | Karlsruhe, Oktober 2021 | | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER  Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -49 Info@lb-roth.com · www.lb-roth.com | |  | | |
| | Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
| Gez. | 13.10.21 | A. Sauter | | |
| Gepr. | Okt.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34 11 Zeichnung Deponie Haldenwald 20R331-000 Deponie LP mit Entwurfsplanung/Entwurf/Erweiterung Deponie LP - Detail Drosselschacht S4.dgn | | | | |

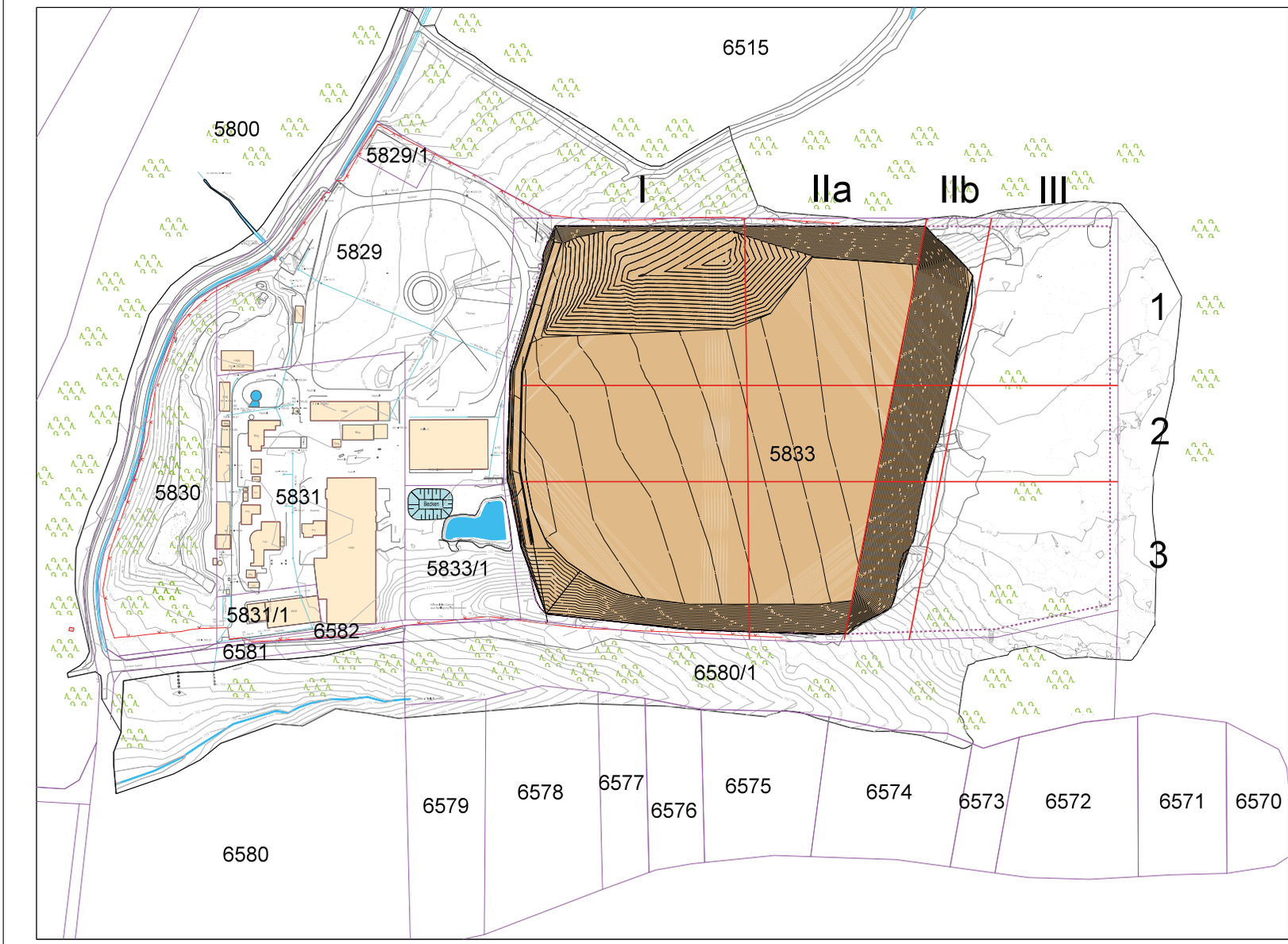


- Legende:**
- - - - - Deponiegrenze
 - - - - - Flurstücksgrenze
 - - - - - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - ▲▲▲▲▲ Wald
 - 476.00 — Höhen Bestand
 - 775 — Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - — — Entwässerungsgraben
 - — — alles Regenrückhaltebecken
 - — — neues Regenrückhaltebecken
 - — — Regenwasserkanal
 - 476.00 — Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 — Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Bauabschnitt 2
 - Bauabschnitt 1



Grundlagen:
 Lage im Koordinatensystem ETRS89/UTM gützig und Höhe über NN
 Vermessung Stand 4.04.2021, Geomatik IB Kling
 Ausgabedate:
 07.12.2020 (04.12.2020) / 18.12.2020 /
 22.12.2020 / 08.03.2021 / 04.03.2021 /
 02.03.2021 / 03.03.2021 / 04.03.2021

| | | | |
|--|------------|---------------------|----------------|
| Deponie Haldenwald | | | |
| Planungsart | | Druckstufe | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | |
| Blattmaß | Maßstab | Blattgröße | |
| Bestellplan | 1:1.000 | 24 | |
| | | | |
| Planungsphase | | Karte: Oktober 2021 | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER <small>Aggregatlen-Roth & Partner GmbH Industrieparkstraße 11 · 51073 Köln-Lindenthal (Telefon: 0221 3995344) · (Telefax: +49 0221 3995340) · www.rp-koeln.de</small> | | | |
| Gez. | Datum | Name | Erstellt durch |
| Gez. | 07.12.2020 | A. Sauer | |
| Gez. | 18.12.2020 | A. Sauer | |
| Gez. | 22.12.2020 | A. Sauer | |
| Gez. | 08.03.2021 | A. Sauer | |
| Gez. | 02.03.2021 | A. Sauer | |
| Gez. | 03.03.2021 | A. Sauer | |
| Alle Rechte dieser Zeichnung vorbehalten dem Urheberrechtlich geschützten © R & P 04/2021 (Stand 03.03.2021) | | | |

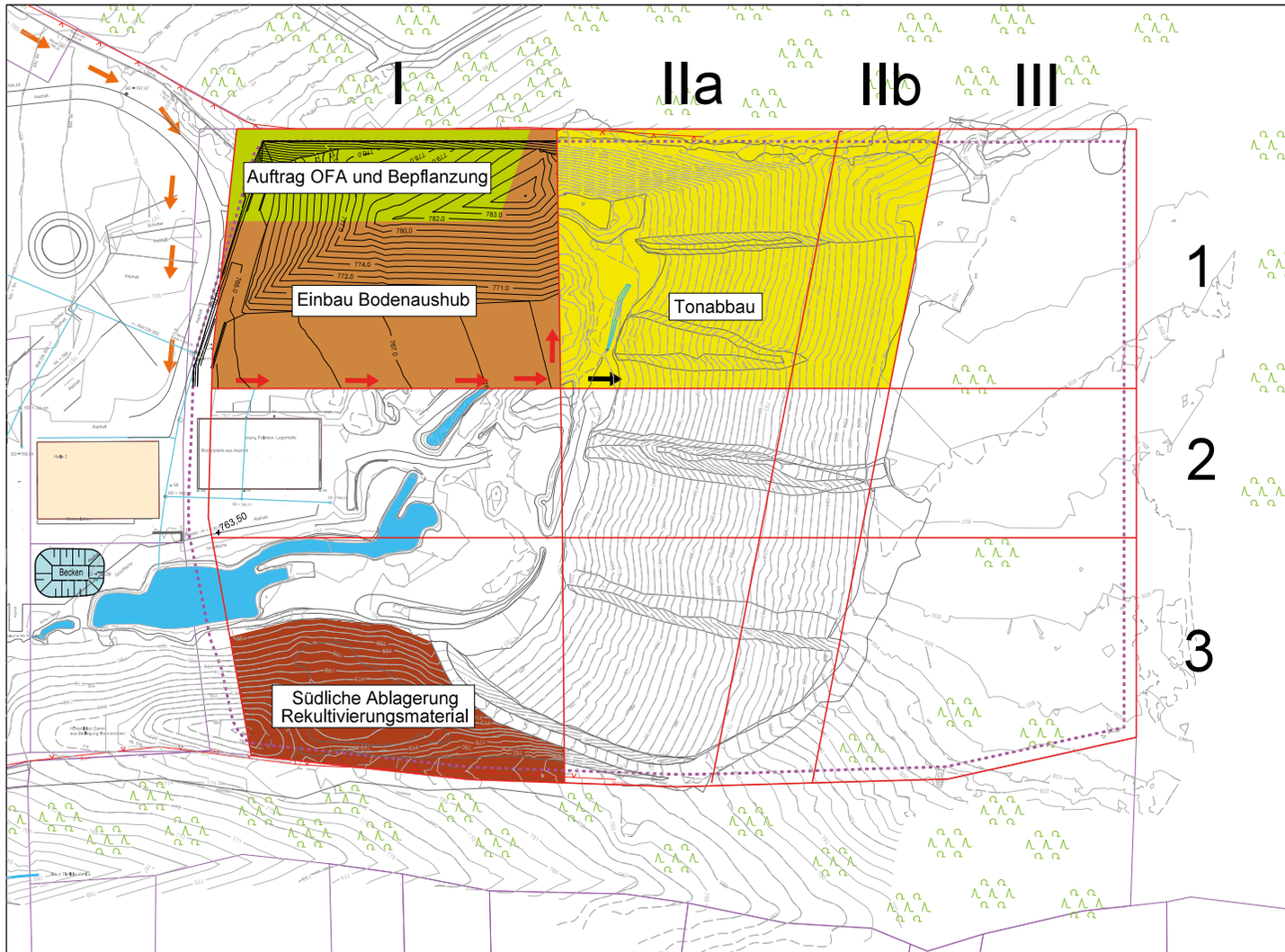


- Legende:**
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - ▭ Betriebsgebäude / Hallen
 - ▲▲▲ Wald
 - 776.00 Höhen Bestand
 - 775 --- Höhenlinien Vermessung Bestand
 - 775 --- Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Entwässerungsgraben
 - ☪ altes Regenrückhaltebecken
 - ☪ neues Regenrückhaltebecken
 - ☪ Regenwasserkanal
 - 776.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 --- Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - ▭ Planum Basisabdichtung



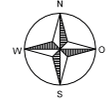
Grundzüge:
 Lage in Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM geözt und Höhe über NN
 Vermessung Stand 04.04.2021, Geoinform. Bf. Ring
 Auftragsnr. 07.12.2020/08.12.2020/16.12.2020/22.12.2020/10.02.2021/14.02.2021/16.02.2021/18.02.2021/19.02.2021

| | | | |
|--|----------------|---|-----------------------|
| Projekt Deponie Haldenwald | | | |
| Planungsstand | | Projektnummer | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | |
| Datum | Maßstab | Blattzahl | |
| Lageplan Planum Bauabschnitt 1 | 1:1.000 | 25 | |
|  | | | |
| Planungsziele | | Kaufpreis Oktober 2021 | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER Industriestraße 10 74471 Künzelsau Telefon: 07141 201-1111 Fax: 07141 201-1112 E-Mail: info@roth-partner.de | |  | |
| Gez. | Datum | Name | Erstellt von |
| Gez. | 01.10.2021 | A. Sauer | |
| Gepr. | Datum | Erstellt von | Erstellt durch |
| Gepr. | 04.21 | Erstellt von | Erstellt durch |
| Notiz | Datum | Erstellt von | Erstellt durch |
| | | | |
| <small>Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Ingenieurbüros ROTH & PARTNER.</small> | | | |

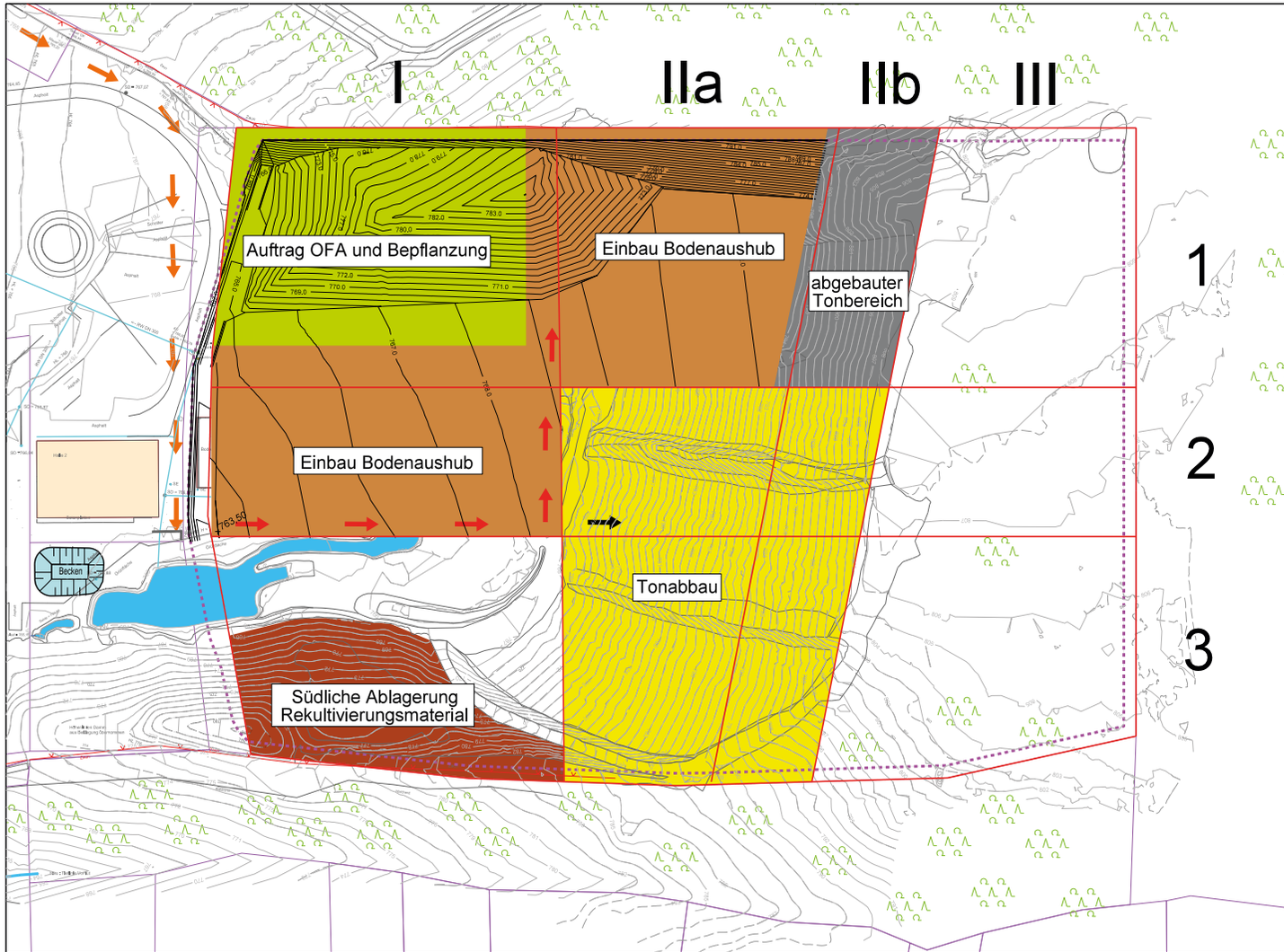


- Fahrweg:**
- befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
- Legende:**
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - 4775.00 Höhen Bestand
 - 775 --- Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - 4775.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 --- Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau

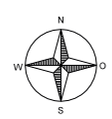
Plangrundlage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NNH
 Vermessung Stand 14.04. 2021, Geomatik IB Kling
 Aufnahmen vom:
 07.12.2020, 08.12.2020 / 18.12.2020 /
 22.02.2021, 03.03.2021 / 04.03.2021 /
 18.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021



| | | | | |
|--|----------------|----------------------|-------------------|---|
| Projekt | | | | |
| Deponie Haldenwald | | | | |
| Planungsstand | | Projektnummer | | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | | |
| Planinhalt | Maßstab | Plan-Nr. | | |
| Bauphasenplan 1 | 1:1.000 | 26 | | |
| Bauherr | | | | |
|  | | | | |
| Planungsbüro | | | | Karlsruhe, Oktober 2021 |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER <small>Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Haldenwälder Straße 5 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 994455-0 · Telefax -269 info@irp-erth.com · www.beroth.com</small> | | | |  |
| Gez. | Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
| | 13.10.21 | R. Zoforn | | |
| Gepr. | | | | |
| | 04.11 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <small>Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34 © 2021 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH · 76133 Karlsruhe · www.beroth.com</small> | | | | |



- Fahrwege:**
- befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
- Legende:**
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - Höhen Bestand
 - Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - Höhen Planum Basisabdichtung
 - Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau



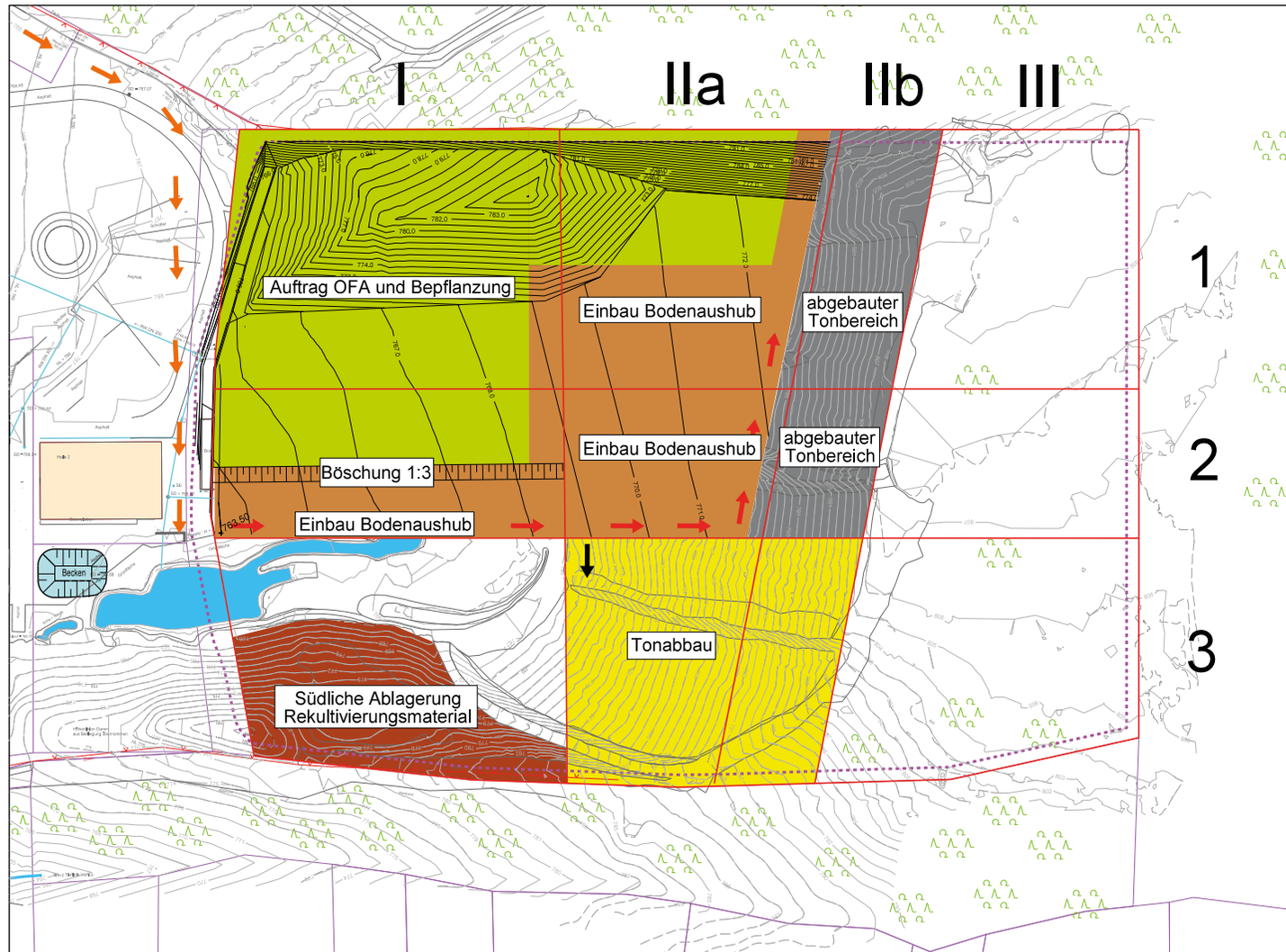
Plangrundlage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NHN
 Vermessung Stand 14.04.2021, Geomark IB Kling
 Aufnahmen vom :
 07.12.2020/08.12.2020/18.12.2020/
 22.02.2021/03.03.2021/04.03.2021/
 18.03.2021/19.03.2021/01.04.2021

| | | | |
|----------------|--|--------------------|---------|
| Projekt | | Deponie Haldenwald | |
| Planungsstand | Entwurfsplanung | Projektnummer | 20R 331 |
| Planinhalt | Bauphasenplan 2 | Maßstab | 1:1.000 |
| | | Plan-Nr. | 27 |
| Bauherr |  | | |
| Planungsgröße | Karlsruhe, Oktober 2021 | | |

INGENIEURBÜRO
ROTH & PARTNER
 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Hauptstraße 6 • 76153 Karlsruhe
 Telefon 0721 1064534 • Telefax 499
 info@ib-roth.com • www.ib-roth.com

| Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
|---------------|----------|------------|---------------|
| Gez. 13.10.21 | R.Zobrin | | |
| Gepr. Okt.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | |
| | | | |
| | | | |

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34
 © 2021 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH • 76153 Karlsruhe • Telefon 0721 1064534 • Telefax 499 • info@ib-roth.com • www.ib-roth.com



Legende:

- Fahrwege:
 - befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
- Deponiegrenze
- Flurstücksgrenze
- Zaun
- Betriebsgebäude / Hallen
- Wald
- Höhen Bestand
- Höhenlinien Vermessung Bestand
- 04/2021 IB Kling
- Entwässerungsgräben
- Regenüberlaufbecken
- neues Regenrückhaltebecken
- Regenwasserkanal
- Höhen Planum Basisabdichtung
- Höhenlinien Planum Basisabdichtung
- Planum Basisabdichtung
- Auftrag OFA und Bepflanzung
- Einbau Bodenaushub
- abgebauter Tonbereich
- Tonabbau

Planungsdgge:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NHN
 Vermessung Stand 14.04.2021, Geomatik IB Kling
 Aufnahmen vom: 01.12.2020 08.12.2020 / 18.12.2021 / 22.02.2021 05.03.2021 / 04.03.2021 / 18.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021

Projekt
Deponie Haldenwald

| | |
|-----------------|---------------|
| Planungsstand | Projektnummer |
| Entwurfsplanung | 20R 331 |
| Planinhalt | Maßstab |
| Bauphasenplan 3 | 1:1.000 |
| | Plan-Nr. |
| | 28 |

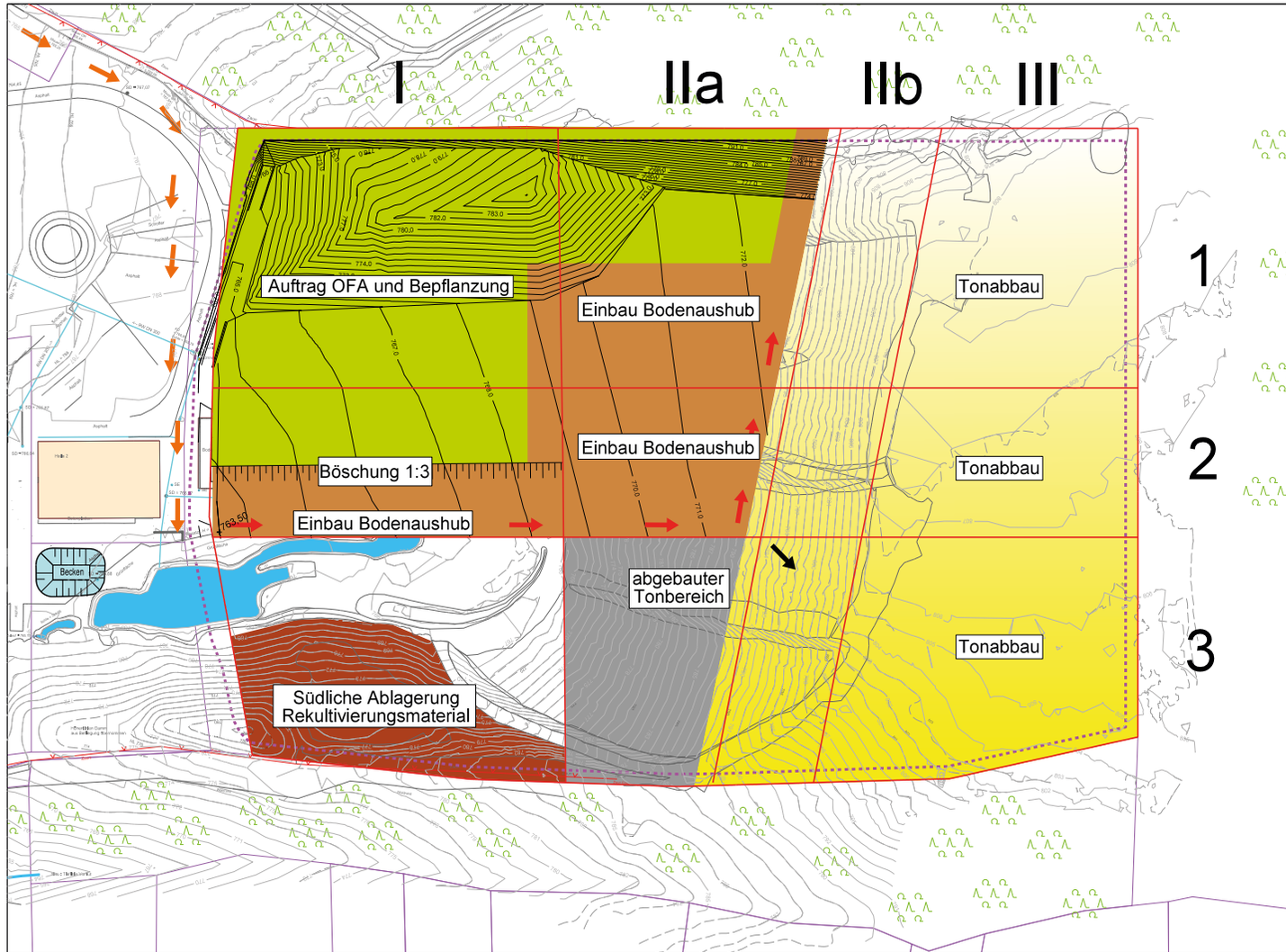
Bauer:

Planungsbüro:
 INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER
 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Hauptstraße-Straße 3 • 79133 Karlsruhe
 Telefon 0721 98653-0 • Telefax 499
 info@b-roth.com • www.b-roth.com

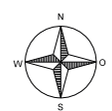
Karlsruhe, Oktober 2021

| Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
|---------------|-----------|------------|---------------|
| Gez. 13.10.21 | R Zschorn | | |
| Gepr. Okt.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34
 Köpfer/Deponie 1044/2002-2004/1P 1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000



- Legende:**
- Fahrwege:
 - befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
 - Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - Höhen Bestand
 - Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - Höhen Planum Basisabdichtung
 - Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau



Plangrundlage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NNH
 Vermessung Stand 14.04.2021, Geomatik IB Kling
 Aufnahmen vom :
 07.12.2020 / 09.12.2020 / 18.12.2020 /
 22.02.2021 / 03.03.2021 / 04.03.2021 /
 18.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021

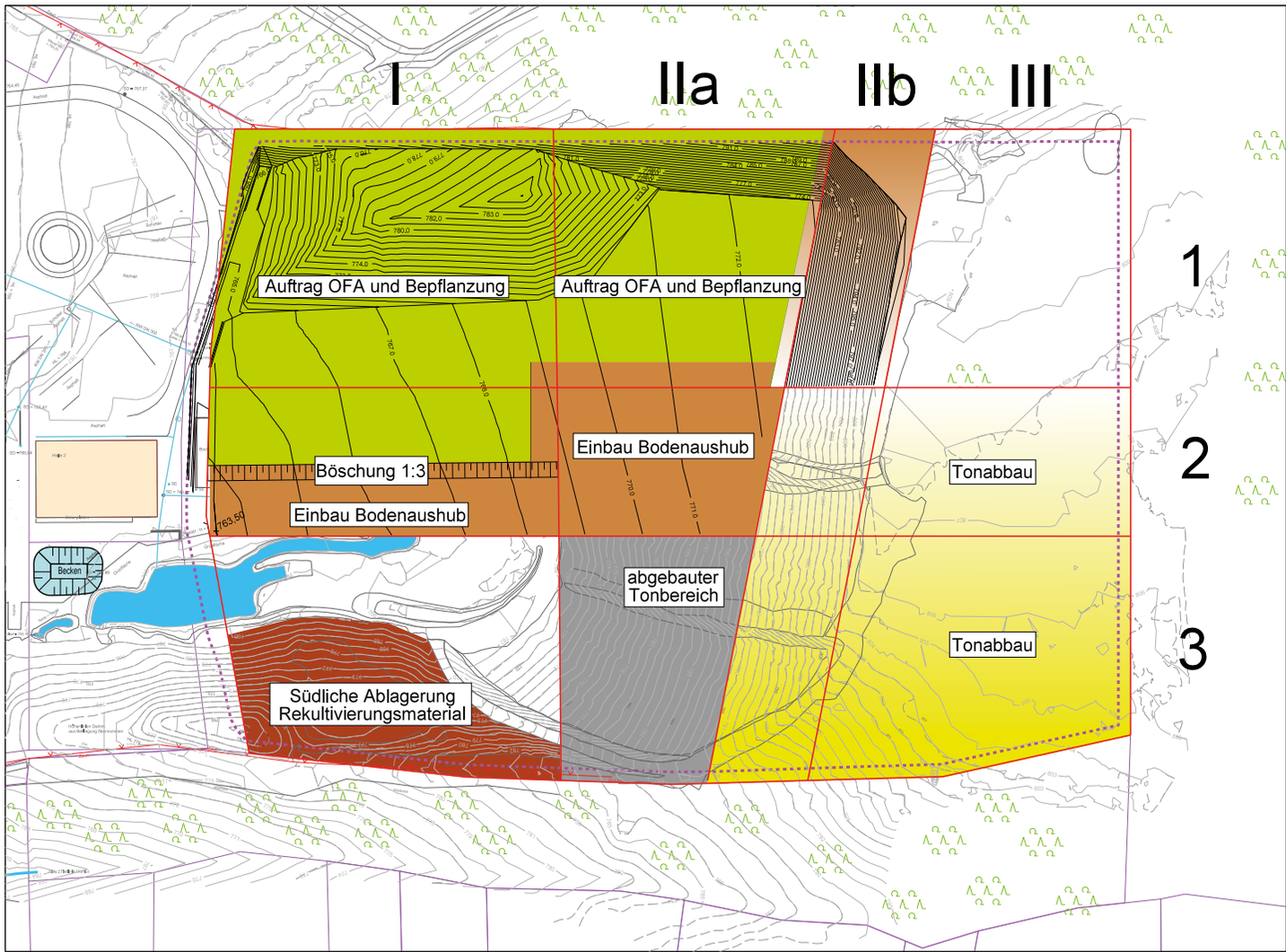
| | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------|---------|
| Projekt | | Deponie Haldenwald | |
| Planungsstand | Entwurfsplanung | Projektnummer | 20R 331 |
| Planinhalt | Bauphasenplan 4 | Maßstab | 1:1.000 |
| | | Plan-Nr. | 29 |
| Bauherr | | | |

Planungsbüro
 INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER
 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Hain-Sachs-Strasse 9 · 76133 Karlsruhe
 Telefon 0721 19484340 · Telefax 456
 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

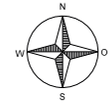
Kaisruhe, Oktober 2021

| Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
|---------------|-----------|------------|---------------|
| Gez. 13.10.21 | R. Zöhrin | | |
| Gesp. Okt. 21 | Bischoff | | |
| Index Datum | Änderung | | |
| | | | |
| | | | |

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. § 34
 © 2021 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Dringl & Partner AG, Karlsruhe



- Legende:**
- Depontengrenze
 - Flursückengrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - 478.00 Höhen Bestand
 - 775 --- Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenöcchthalbecken
 - Regenwasserkanal
 - 478.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 --- Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau



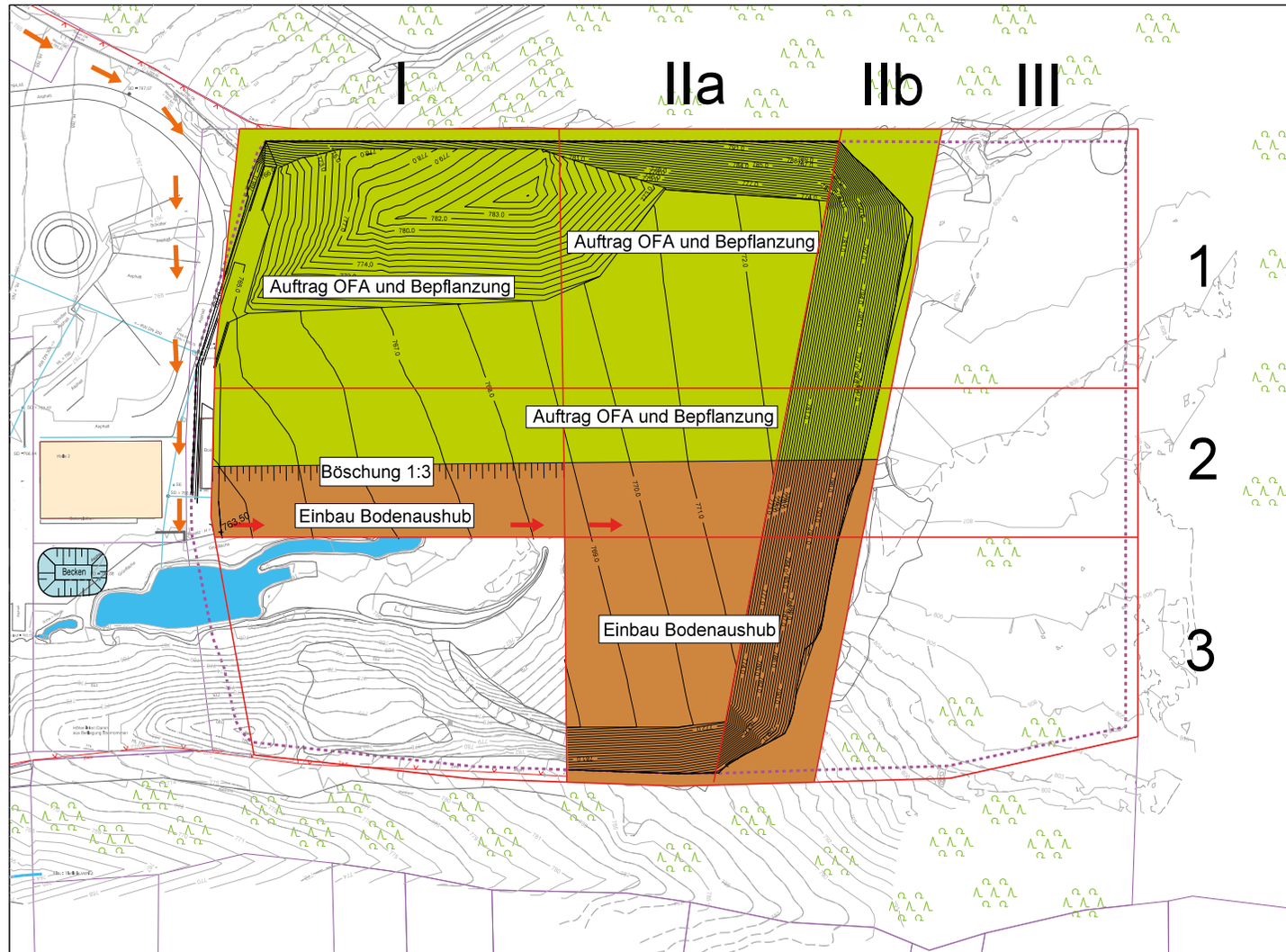
Planungslage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NHN
 Vermessung Stand 14.04. 2021, Geomaß IB Kling
 Aufnahmen vom:
 07.12.2020 08.12.2020 / 15.12.2021 /
 22.02.2021 03.03.2021 / 04.03.2021 /
 16.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021

| | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|
| Projekt | | Deponie Haldenwald | |
| Planungsstand | | Projektnummer | |
| Entwurfsplanung | | 20R 331 | |
| Planinhalt | | Maßstab | Plan-Nr. |
| Bauphasenplan 5 | | 1:1,000 | 30 |
| Bauherr | | | |
|  | | | |

Planungsbüro Karlsruhe, Oktober 2021
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER
 Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Hains-Sackstr. 8 • 75153 Karlsruhe
 Telefon 0721 36454-0 • Telefax 499
 info@b-rot.com • www.b-rot.com

| Datum | Name | Ersetzt für | Ersetzt durch |
|----------------|----------|-------------|---------------|
| Gaz. 13.10.21 | R.Zobnin | | |
| Gepr. 04.12.21 | Bischoff | | |
| Index | Datum | Änderung | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34
 © 2021 Deponie-Umwelt-03031-000 Deponie-IP 440/Verfahren/Umgebung/Abwasser/Abfall/Deponie/Phase 5.dwg



- Legende:**
- Fahrwege:
 - befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
 - Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - Höhen Bestand
 - 4775.00 Höhenlinien Vermessung Bestand
 - 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - 4760.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775.00 Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau



Plangrundlage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NHN
 Vermessung Stand 14.04.2021, Geomatik IB Kling
 Aufnahmen vom: 07.12.2020 08.12.2020 / 18.12.2020 / 22.02.2021 / 03.03.2021 / 04.03.2021 / 18.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| Projekt | | |
| Deponie Haldenwald | | |
| Planungsstand | Projektnummer | |
| Entwurfsplanung | 20R 331 | |
| Planinhalt | Maßstab | Plan-Nr. |
| Bauphasenplan 6.2 | 1:1.000 | 31.2 |
| Bauherr | | |
|  | | |
| Planungsdatum | Kaisruhe, Oktober 2021 | |
| INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER <small>Ingenieur Büro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Strasse 3 · 76133 Kaisruhe Telefon 0721 9846344 · Telefax 491 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com</small> | | |

| Datum | Name | Ersatz für | Ersetzt durch |
|---------------|----------|------------|---------------|
| Gez. 13.10.21 | R.Zobrin | | |
| Gepr. 01.21 | Bischoff | | |
| Index Datum | Änderung | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß § 17 Abs. 1 Nr. 1 S. 1 UrhG.
 03/2019/Deponie-Lärmschutzwand/1.Pf. zur Entwurfsplanung/Bauzustand/IB Roth & Partner/Plan 331/2

