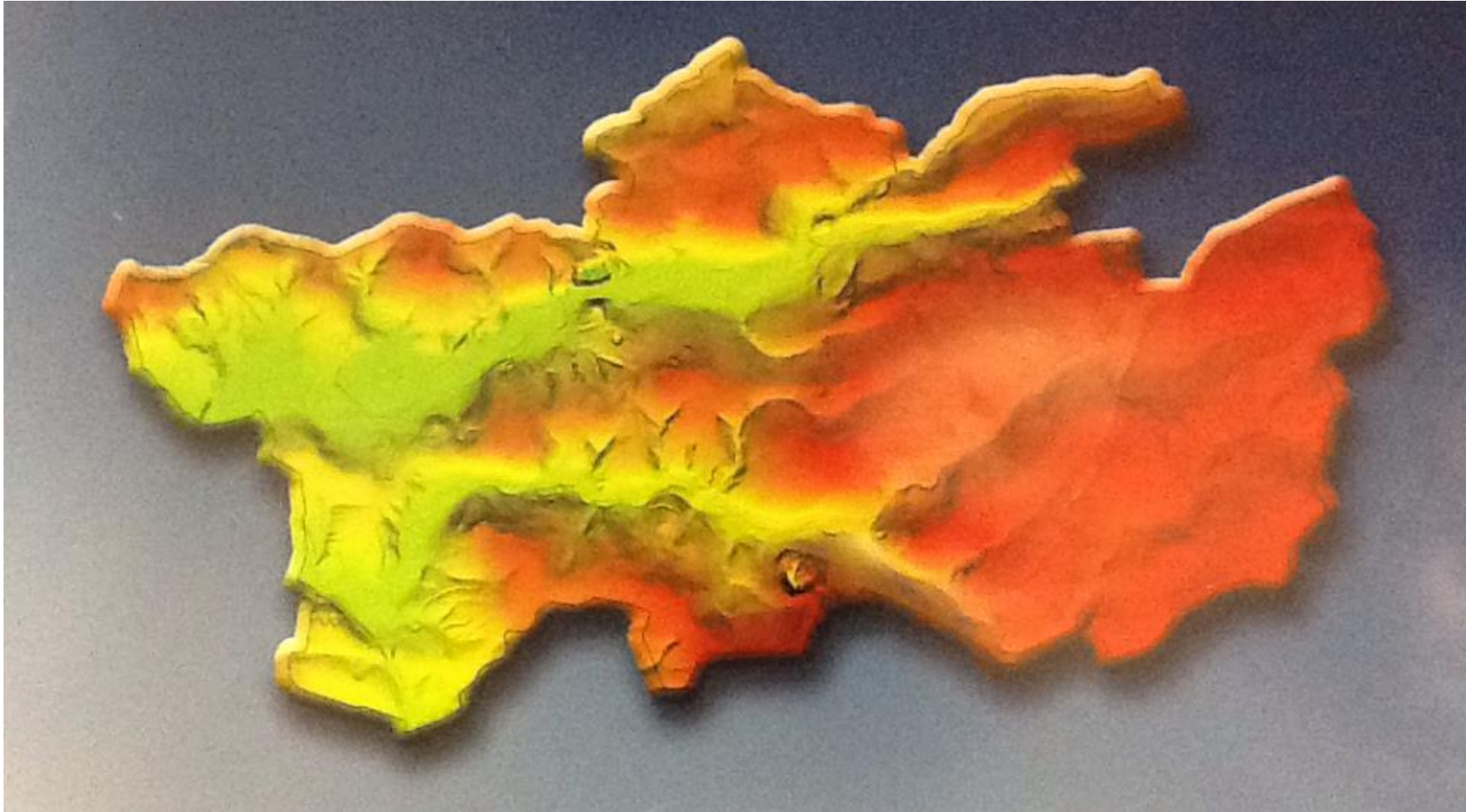
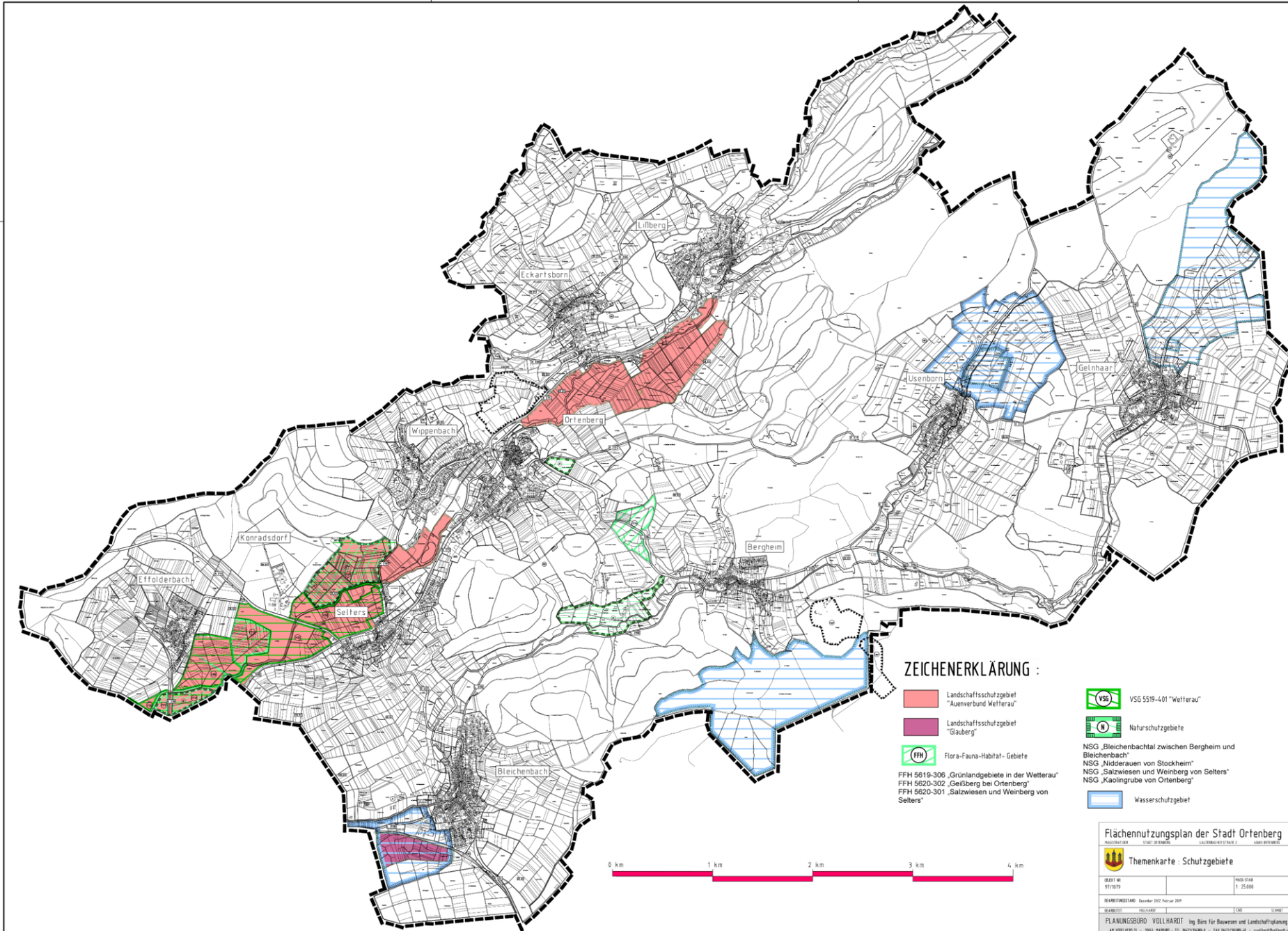




Praxisbericht zum Wassermanagement in Ortenberg

BÜRGERMEISTERIN ULRIKE PFEIFFER-PANTRING
STADT ORTENBERG 2017





ZEICHENERKLÄRUNG :

- Landschaftsschutzgebiet "Auenverbund Wetterau"
- Landschaftsschutzgebiet "Grauberg"
- Flora-Fauna-Habitat- Gebiete
 FFH 5619-306 „Grünlandgebiete in der Wetterau“
 FFH 5620-302 „Geißberg bei Ortzenberg“
 FFH 5620-301 „Salzwiesen und Weinberg von Selters“
- Wasserschutzgebiet
- VSG 5519-401 "Wetterau"
- Naturschutzgebiete
 NSG „Bleichenbachtal zwischen Bergheim und Bleichenbach“
 NSG „Niederauen von Stockheim“
 NSG „Salzwiesen und Weinberg von Selters“
 NSG „Kaolingrube von Ortzenberg“

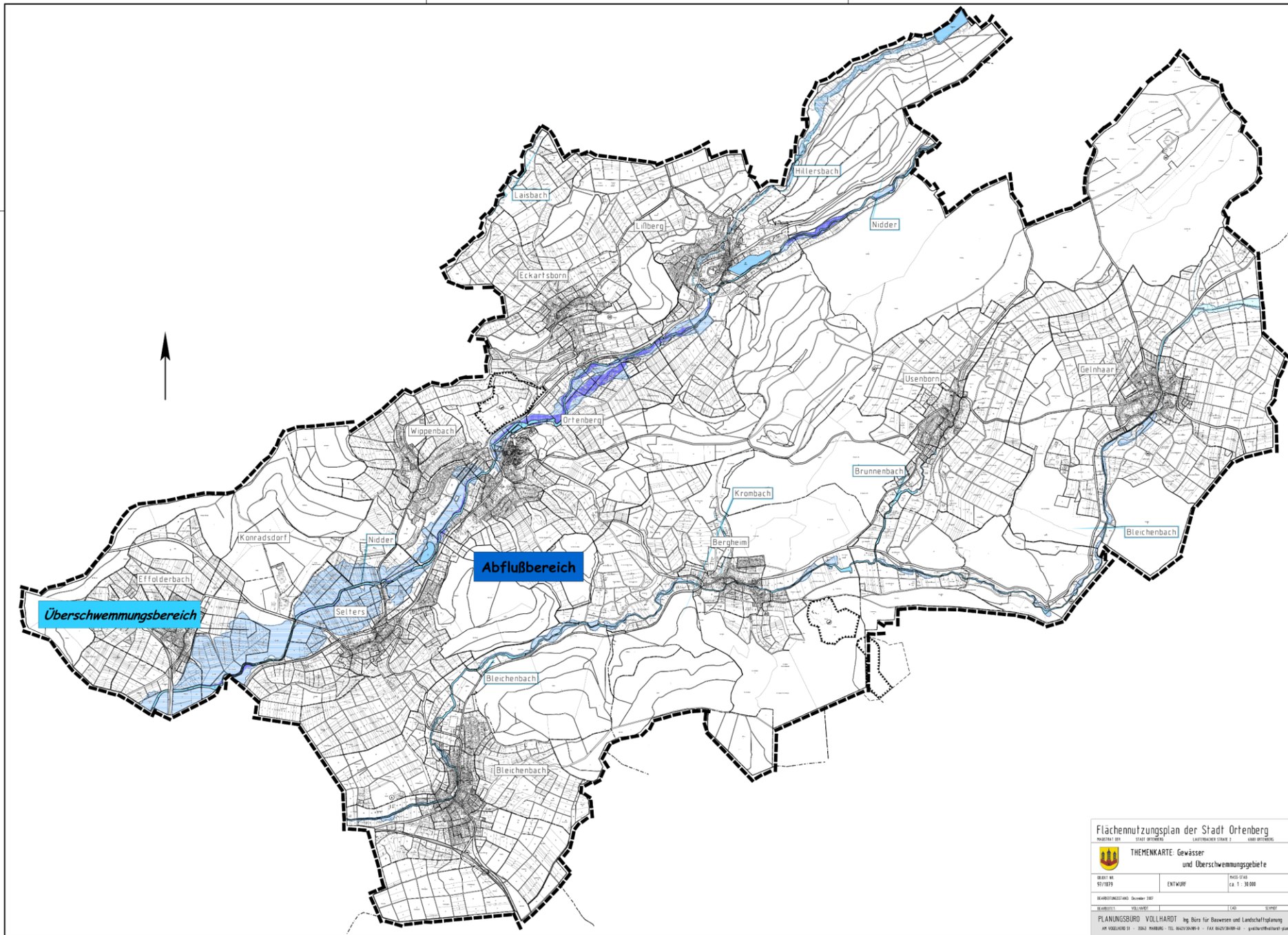


Flächennutzungsplan der Stadt Ortzenberg

Themenkarte : Schutzgebiete

OBJEKT NR. 97/079	PROJ. STAB. 1 : 25.000
BEARBEITUNGSSTADIUM: Dezember 2007, Februar 2009	
BEARBEITET: VOLLHARDT	GEZEIGT: LUDWIG

PLANUNGSBURO VOLLHARDT Ing. Büro für Bauwesen und Landschaftsplanung
 AM MAINBERG 10 · 36039 WETTERAU · TEL. 066273006-4 · FAX 066273006-4 · post@vollhardt.de



Flächennutzungsplan der Stadt Ortzenberg
HEFT 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

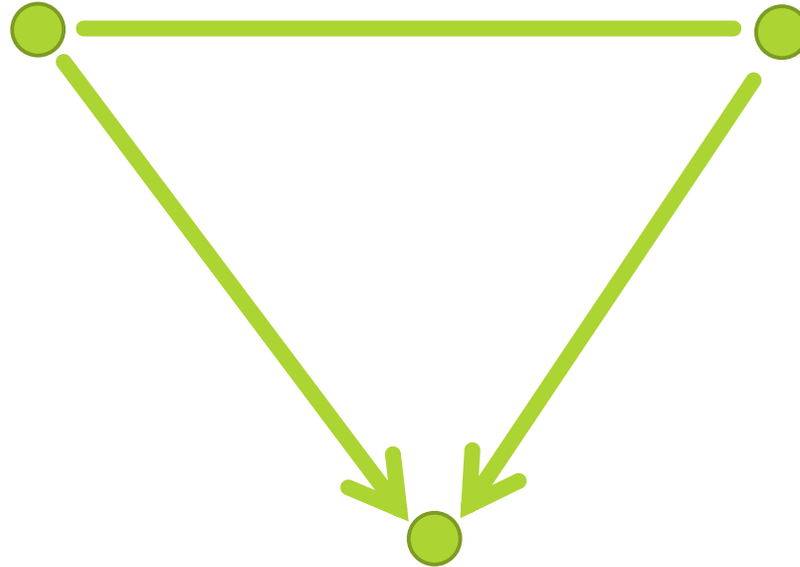
THEMENKARTE: Gewässer und Überschwemmungsgebiete

BLATT NR. 51/1019 ENTWURF BAUFEST. 1: 20.000
 BEARBEITUNGSSTAND: Oktober 2001

PLANUNGSBÜRO VOLLHARDT Ing. Büro für Bauwesen und Landschaftsplanung
 AM VOLLMERDE 11 · 52647 HANNOVER · TEL. 05129/3490-0 · FAX 05129/3490-40 · gw@vollhardt.de

Aufgabe

HOCHWASSERSCHUTZ



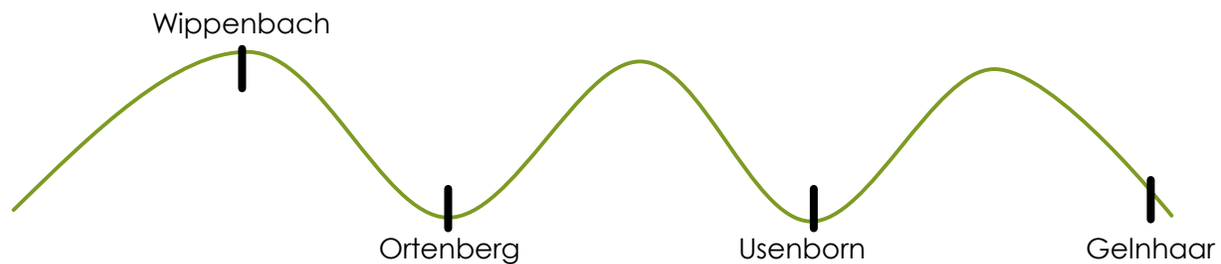
Aufgabe

TIEFBAU

Wasser / Kanal
Infrastruktur – Baugebiete
(Mutterboden)

Ergebnis

BIOTOP



HOCHWASSER

→ häufiger
kurzzeitiger
Starkregen

→ selten
starke
schnelle
Schneesmelze

Folgeschäden

TIEFBAU

→ Erdaushub
Entsorgung?
Kosten?

• Ökopunkte } **BIOTOP**

- Verzögerter Ablauf
- Wechselnder Wasserstand
- „Mönch“ reguliert



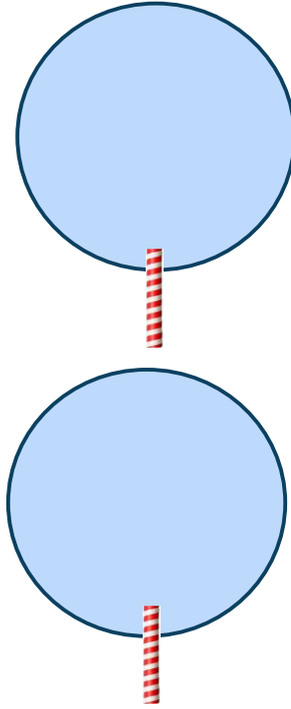
dezentrale
Hochwasser-
rückhaltung

häufiger:

➔ kurzzeitiger Starkregen

seltener:

➔ Schneeschmelze



Tiefbauinfrastruktur

- Kanal / Wasser
- Baugebiet

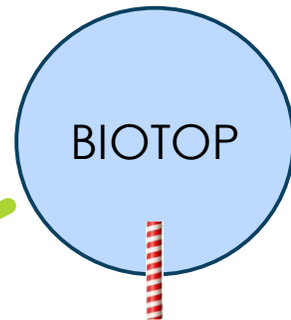
häufiger:

➔ Erdaushub?

➔ Entsorgungskosten?

Artenvielfalt

Ökopunkte



- verzögerter Ablauf
- Wechselnder Wasserstand
- „Mönch“ reguliert Wasserstand

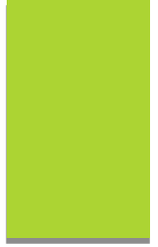




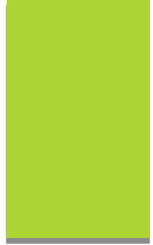




















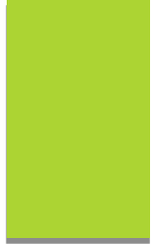
Ökopunkte – Chance für den ländlichen Raum ein schlüssiges Konzept



BIO-TOP
Ökopunktmanagement

Eine bessere Umwelt – Ihr Gewinn

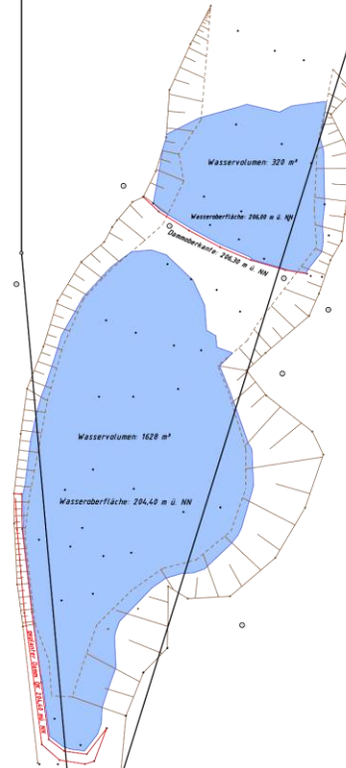
© BIO - TOP 2013



Aufstellung der Kosten für Wasserrückhaltung

Jahr	BIO-TOP	Vermessungsbüro		Summe:
2012	1.879,45 €	805,03 €		2.684,48 €
2013	8.832,05 €	1.306,03 €		10.138,08 €
2014	5.384,05 €	0,00 €		5.384,05 €
2015	12.958,42 €	1.830,47 €		14.788,89 €
2016	6.712,38 €	0,00 €		6.712,38 €

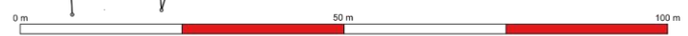
Geplantes Biotop
Stadt Ortenberg
OT Usenborn

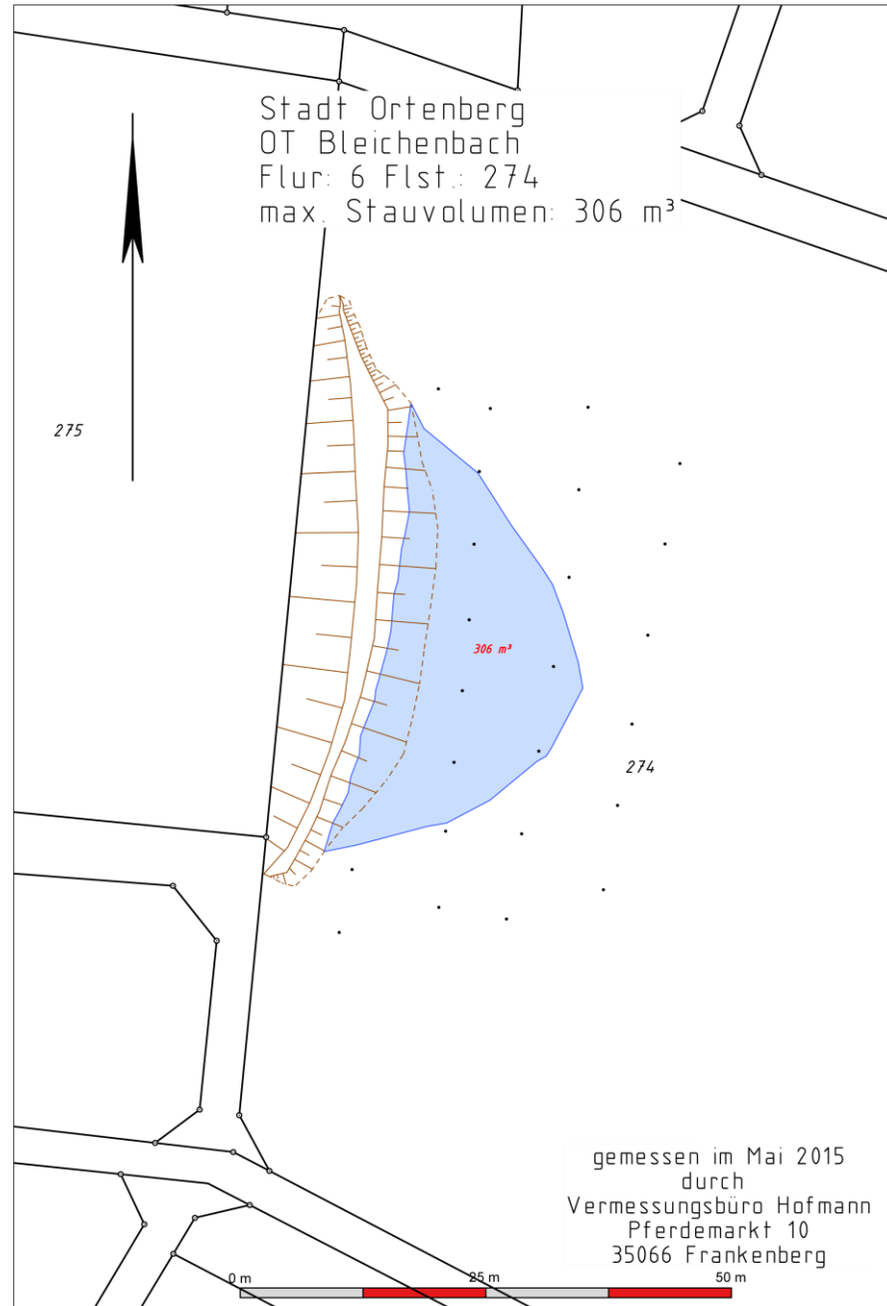


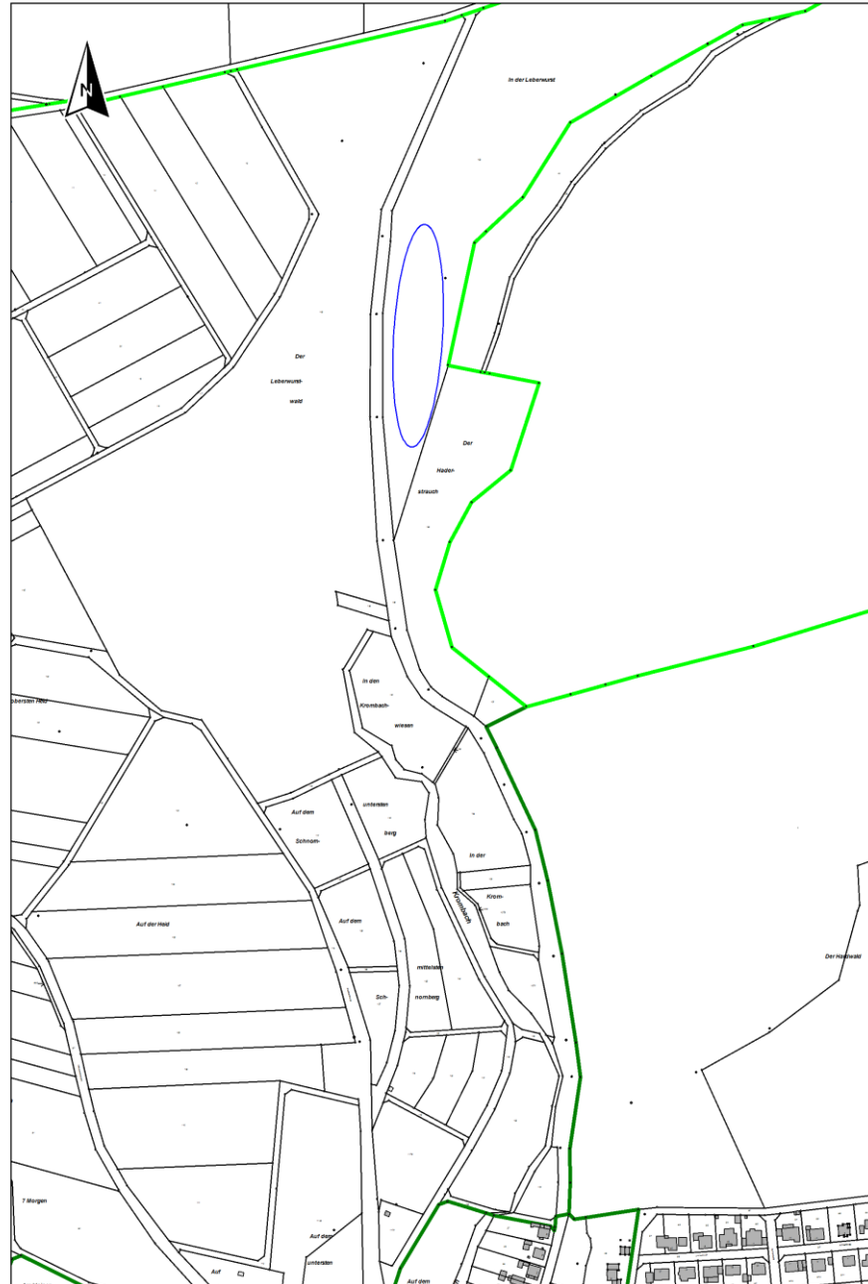
152

152

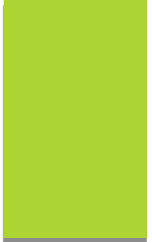
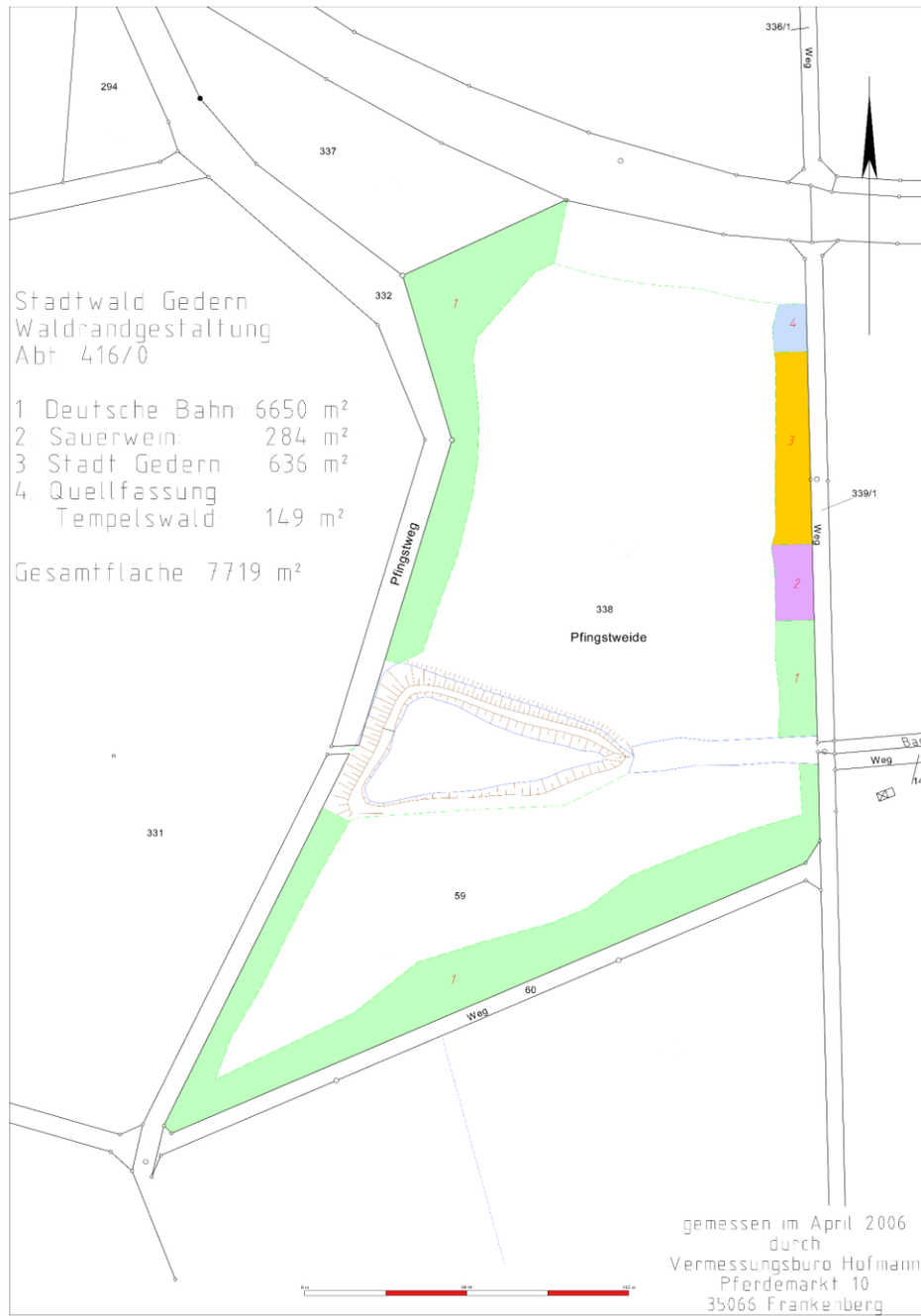
gemessen im April 2012
durch
Vermessungsbüro Hofmann
Pferdemarkt 10
35066 Frankenberg







Maßstab 1:4000



Ortenberg 12.07.2013

"Stehen mit den Schäden alleine da"

Von Regina Krinke



HOCHWASSER Starke Regenfälle und Schlammlawine verwüsten zwei Wohnhäuser und ein Wildblumen-Feld

BLEICHENBACH - Die Nacht zum 21. Juni werden die Familien Härich und Smolik aus Bleichenbach so schnell nicht vergessen. Jenes Unwetter, das die Bergstraße bei Eckartsborn unterspülte, unzählige Bäume entwurzelte und die Feuerwehren in der Region in Atem hielt, hatte auch die Doppelhaushälften der beiden Familien und das Lager der Kachelofenbau Georg Härich GmbH verwüstet. Große Teile der Gebäude versanken regelrecht in Regenwasser und Ackerschlamm.

Egal ob Wohnzimmer, Schlafzimmer, Hauswirtschaftsräume mit Waschmaschinen und Trocknern, das Firmenlager oder die benachbarten Gebäude des Fruchthofs Beimert - überall stand das Wasser bis zu 50 Zentimeter hoch in den Räumen. Noch schlimmere Schäden richtete der eindringende Ackerschlamm an. Er setzte sich mehrere Zentimeter dick auf den Fußböden ab, verklebte Parkett, Teppichböden und Wände, verstopfte Fußbodenheizungen und quoll aus Waschmaschinen und Trocknern. Er zerstörte in der Lagerhalle Maschinen, Werkzeug und Inventar. Noch in der Nacht rückte die Feuerwehr an und pumpte mit Absauggeräten Wasser und Schlamm aus den Häusern. Am folgenden Tag versuchten die Familien zu retten, was zu retten war, doch viele Möbel und Gegenstände waren reif für den Müllcontainer. "Wenn es nur das Regenwasser wäre, dann würden wir uns nicht beklagen. Doch der Schlamm hat viel Schaden angerichtet", sagt Peter Härich. Bei der großen Menge Schlamm, der mit dem Regenwasser in die Häuser gespült wurde, könne man annehmen, dass der gesamte Ackerboden vom Hügel hinter den Häusern heruntergerutscht sei.



Am Morgen nach dem Unwetter begutachteten Hendrik Hollender von der Unteren Naturschutzbehörde und Nachbar Rolf Röse, dessen Wildblumenfeld ebenfalls vom Schlamm zerstört wurde, den Schaden. Die geologische Formation des Hanges hinter den Häusern, auf dem sich ein Acker befindet, muss in der Nacht wie ein Trichter gewirkt haben. Von der Hangkuppe bis zu

den Häusern hatte die Schlammlawine eine regelrechte Schneise in die Felder geschlagen.

Mehrere Faktoren hatten zusammengewirkt, konstatierten die Beteiligten. Der dort angepflanzte Mais war noch jung, der Boden ungeschützt. Die Intensivierung des Ackerbaus hatte zur Verdichtung der Böden geführt, das Regenwasser kann dann nicht mehr schnell genug versickern

und fließt ab. Die Ackerfurchen, von der ein Großteil bergab gezogen waren, leiteten das Wasser und die obere Humusschicht des Ackerbodens ab wie eine Rinne - direkt auf die Häuser zu.

Es war nicht das erste Mal, dass die Häuser durch ein Unwetter geflutet wurden. "Die beiden Doppelhaushälften wurden 1976 erbaut, doch bis zum Jahr 2003 hatten wir nie Probleme mit Fließwasser", so Härich. Vor zehn Jahren sei mit dem Maisanbau auf den Feldern oberhalb der Häuser im großen Stil begonnen worden. Seitdem habe man mit dem mittlerweile vierten



Fließwasserschaden zu kämpfen. "Jedes Mal wird es schlimmer, obwohl wir etwa 50 000 Euro in den Hoch- und Fließwasserschutz investiert haben", erklärt Härich. Nach dem ersten Schaden habe man für etwa 30 000 Euro eine Schutzmauer errichten lassen, zusätzlich sollte ein Regenwasserschacht mit Hochleistungspumpe die schlimmsten Niederschläge abfangen.

Auf Anraten der Versicherung wurde nun zunächst eine Schlammprobe an das Fresenius-Institut geschickt. Erst wenn die Ergebnisse vorlägen, könne man die Schadenshöhe beziffern. Werden Pestizide im Schlamm nachgewiesen, dann müssten die Böden einschließlich des Estrichs entfernt werden. "Dann kann sich die Schadenshöhe auf mehr als 100 000 Euro belaufen", befürchtet Härich. Bereits nach dem ersten Hochwasser vor zehn Jahren wurde den Familien die Versicherung gekündigt. "Es hat lange gedauert, bis wir eine andere Versicherung gefunden hatten, da vielen das Risiko zu hoch war", informierten Elvira und Wilrun Smolik. Und die neue Versicherung sei das Risiko nur mit einer hohen Selbstbeteiligung eingegangen. Obwohl die Familien nun möglicherweise nur einen Teil des Schadens ersetzt bekommen, befürchten sie eine erneute Kündigung.

Schon der nächste Starkregen kann sich wieder zur Katastrophe entwickeln. Kaum verbergen konnten die Familienmitglieder ihre Enttäuschung darüber, dass sich von der Stadt Ortenberg offenbar niemand für den Vorfall zu interessieren scheint. Bürgermeisterin Ulrike Pfeiffer-Pantring habe bisher noch nicht vorbeigeschaut. Auch der Lohnunternehmer, der das Maisfeld bestellt, habe sich bisher nicht gesprächsbereit gezeigt. "Wir fühlen uns von allen im Stich gelassen und stehen mit den Schäden und den Kosten für den Hochwasserschutz alleine da", sagt Härich.

Kreis-Anzeiger für
Wetterau & Vogelsberg
Juli 2013

In Oberhessen wird aus Wildpflanzen wertvolle Bio-Energie gewonnen

Es muss nicht immer Mais sein. Auch Wildpflanzen liefern Energie.



Oberhessen-Magazin
Januar 2012

In Deutschland werden auf über 2,2 Millionen Hektar Fläche Pflanzen für die Energiegewinnung angebaut. Dass es nicht immer Mais sein muss, hat die Hegegemeinschaft Büdingen in einem Modellversuch eindrucksvoll bewiesen. Auf vielen Äckern gedeihen nun Wildpflanzen, die zu Biogas verarbeitet werden.

Energie aus Wildpflanzen – das klingt zunächst einmal nach einer verwegenen, vielleicht sogar etwas absurden Idee. Wer dann aber über Projekte der Hegegemeinschaft Büdingen Nord mehr erfährt, der ist begeistert und fasziniert von der Idee, nicht nur Mais zur Energiegewinnung auf die Felder anzupflanzen. Hans Hess, leidenschaftlicher Jäger aus Bleichenbach, betreut gemeinsam mit vielen Mitstreitern das Projekt, das eher durch einen Zufall seinen Anfang genommen hat. Nach dem hessischen Jagdschutzgesetz müssen die Hegegemeinschaften ein so genanntes Lebensraumgutachten erstellen. Es geht zum einen darum, den Lebensraum für das Wild zu untersuchen, aber auch darum, den Lebensraum zu verbessern. Innerhalb der Jäger gründete sich die Projektgruppe ProNatur. Eher durch Zufall sind sie auf das Thema Energiegewinnung durch Wildpflanzen gekommen. In Wetzlar besuchten die Jäger eine Fortbildung und hörten sich einen Vortrag von Werner Kuhn an. Der Wissenschaftler, Landwirt und Jäger referierte über Wildpflanzen als Alternative zum immer weiter verbreiteten Mais als Energiepflanze für Biogasanlagen. „Wir waren von der Idee begeistert und sahen für unsere Projektgruppe ProNatur eine große Chance“, erinnert sich Hans Hess. Aber die Gruppe musste noch viele Hürden überwinden, bevor die ers-

ten Wildpflanzen angebaut werden konnten. Vor allem die bürokratischen Hürden hatten es in sich. Rolf Röse aus Bleichenbach war sofort von der Idee begeistert und stellte seinen Acker zur Verfügung. Auch wenn von Anfang an feststand, dass der Ertrag bei Wildpflanzen im Vergleich zu Mais geringer sein würde, waren Landwirte aus Büdingen und Gedeon von der Idee angetan. Viele Fragen mussten jedoch noch beantwortet werden. Lässt sich ein Einnahmeverlust der Landwirte durch eine Förderung ausgleichen? Wer übernimmt die Kosten für das erste Saatgut? Hier hat der bürokratische Hindernislauf begonnen. Schließlich hat das Hessische Umweltministerium das Projekt in Oberhessen gefördert. Unter der Federführung von Dr. Nikolaus Bretschneider-Hermann, Vizepräsident des Landesjagdverbandes Hessen, wurde dann im Winter 2010 offiziell mit dem hessenweit ersten Feldversuch begonnen. Die erste Aussaat erfolgte im Frühjahr 2011. Das Saatgut wird in zwei verschiedenen Sorten angeboten. Eine Sorte, bei der die Ökologie im Vordergrund steht, und eine Sorte, mit der sich ein höherer Ertrag erzielen lässt. Die Büdinger Jäger entschieden sich für die ökologischere Alternative. Die Reaktionen und die Erfahrungen waren durchweg positiv. Auf einer Fläche von 10,5 Hektar wurden in

der Ortenberger, Büdinger und Gederner Gemarkung Sonnenblumen, Malven und andere Staudensorten angebaut und zu Biogas verarbeitet. Auch wenn der Ertrag geringer ist als beim klassischen Maisanbau, bieten sich für den Landwirt einige Vorteile: Aussäen muss man nur alle fünf Jahre und die Pflege und die Düngung fallen praktisch fast weg. Das spart Kosten, beispielsweise für Düngemittel oder Diesel für den Traktor. Selbstverständlich auch Arbeitskosten. Geerntet werden die Pflanzen im Herbst. Bis dahin kann man die Pflanzen sich selbst überlassen. Sehr zur Freude von Flora und Fauna. Das Wild findet in den Äckern mit den Wildpflanzen während der Aufzucht der Jungen Unterschlupf. „Es hat sich sofort Rehwild angesiedelt“, erzählt Rolf Röse. Auch für die Bienen bieten die Pflanzen reichlich Rohstoff für den Honig. Die Imker sind von dem Projekt ebenso begeistert wie die Naturschutzverbände. Vögel, Fledermäuse und viele andere Tiere finden in den Flächen mit Wildpflanzen reichliche Nahrung und einen wichtigen Lebensraum. „Das Projekt ist so erfolgreich, dass im nächsten Jahr auf 20 Hektar aufgestockt wird“, schwärmt Hans Hess. Er denkt bereits an einen nächsten Schritt und plant mit der Tierärztlichen Hochschule in Hannover eine wildbiologische Forschung. Es soll untersucht werden, in welchem Maße sich die Wildpflanzen-Flächen im Vergleich zu den Maisflächen auf die Wildtiere auswirken. „Wir sehen die Wildpflanzen als eine Ergänzung zum Mais, der mittlerweile auf vielen Äckern angebaut wird“, erklärt Hans Hess.
Mehr Info: www.pro-natur-buedingen.de

Unwetter sorgt für hohe Schäden in Oberhessen

STURMNACHT Straße unterspült / Turnhallendach abgedeckt / Feuerwehren im Dauereinsatz

Von Oliver Potengowski

REGION. Große Schäden hat ein Sommergewitter in der Nacht zum Freitag im Ostkreis hinterlassen. Viele Gemeinden wurden hart getroffen. Zum Teil müssen Straßen bis zum Wochenende gesperrt bleiben.

In Kefenrod verwüstete der Gewittersturm ein Zeltlager der Jugendfeuerwehr. „Innerhalb von wenigen Minuten hat es die ersten Zelte zerrissen“, schilderte Burkhard Reutzel, stellvertretender Gemeindebrandinspektor.

Um das Pflaster zu schonen, habe Bürgermeister Bernd Kling angeordnet, die Zelte nicht fest im Boden zu verankern. Die zur Sicherung verbauten Sandsäcke vermochten die Zelte nicht zu halten. Obwohl es der Feuerwehr gelang, die meisten Zelte tiefer zu setzen und so den Winddruck zu mindern, wurden vier Gestänge verbogen und eine Zeltplane zerrissen. Dennoch entschieden die Feuerwehrleute noch in der Nacht, das Lager fortzusetzen. „Wir geben nicht auf“, erklärte Ingbert Bings trotzig.

In Gedern deckte der Sturm 40 Quadratmeter des Welleternitdachs der Alten Turnhalle ab. Der heftige Regen tat ein Übriges. Die durchnässten Platten der Zwischendecke fielen in die Halle. Noch in der Nacht sicherte die Feuerwehr das Dach provisorisch, bevor ein Dachdecker es gestern Vormittag reparierte. Stadtbrandinspektor Andreas Haas schätzt den Schaden auf 12.000 Euro. Weitere Einsatzstellen warteten auf zahlreichen Straßen, die von umgestürzten Bäumen blockiert waren. Bis in den frühen Morgen arbeitete die Feuerwehr, um Bäume zu zersägen und beiseite zu schaffen. „Wir haben gut gearbeitet heute Nacht“, ist Haas mit dem Einsatz zufrieden.

Ähnlich turbulent verlief die Nacht für die Ortenberger Wehren. Gegen 23.50 Uhr ging der erste Alarm ein. In Bergheim hatten die Wassermassen die Baustelle in der Neuen Schulstraße den Hang hinab geschwennt. In Bleichenbach liefen vier Wohngebäude und zwei Firmen mit Wasser voll. Den



In Gedern deckte der Sturm 40 Quadratmeter des Daches der Alten Turnhalle ab. Am Freitagmorgen machten sich Dachdecker ans Reparieren. Foto: Hennecke

größten Einzelschaden des Unwetters gab es in Eckartsborn, wo die Bergstraße, die Mittel- und Oberdorf verbindet, unterspült und auf einer Länge von 350 Metern schwer beschädigt wurde. Die Wassermassen rissen die Schotter-schicht unter der Fahrbahn mit und staute sie auf, die Straßendecke wurde dadurch teilweise um bis zu 20 Zentimeter angehoben.

300 000 Euro Schaden

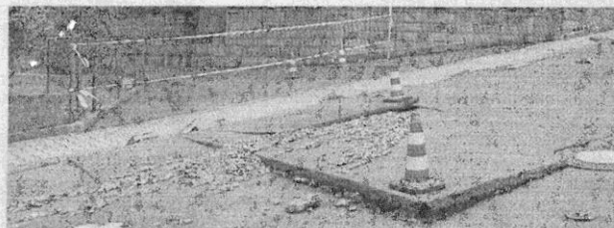
Nach vorsichtigen Schätzungen beziffert Bürgermeisterin Ulrike Pfeiffer-Pantring und Reiner Berthold, zuständiger Sachbearbeiter des Bauamtes, die Schadenshöhe auf mindestens 300.000 Euro, wobei das gesamte Ausmaß der Zerstörung noch nicht abzusehen ist. Noch in der Nacht war die Feuerwehr vor Ort, um die Straße und Einmündungen abzusichern und abzusperren. Gestern war der städtische Bauhof im Einsatz, heute nimmt eine Straßenbau-firma die Arbeit auf. Ziel ist es, den Anwohnern schnellstens zu ermöglichen, auf sicherem Weg mit ihren Autos ihre Grundstücke befahren zu können.

Auch um Ortenberg waren Straßen von umgestürzten Bäumen zu räumen. Usenborn war zeitweise komplett abgeschnitten, weil die Straßen nach Bergheim und Ortenberg blockiert waren.

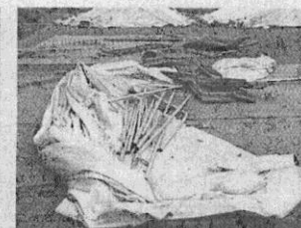
Während die Verbindung nach Bergheim im Laufe des Freitagmorgens geräumt wurde, bleibt die Straße nach Ortenberg bis zum Wochenende gesperrt. Sie muss noch gereinigt werden. Kurz vor 5 Uhr konnte Stadtbrandinspektor Lars Henrich seine 120 Einsatzkräfte nach Hause schicken. Einige setzten gestern die Aufräum- und Reinigungsarbeiten vor allem im Bereich Wippenbach und Schwimmbad fort.

In Düdelnheim deckte der Sturm ein Dach ab, die Altenstädter Feuerwehr unterstützte die Autobahnmeisterei beim Räumen der A45, die von Ästen und Laub übersät war.

Wer nicht direkt von dem Unwetter betroffen war, konnte die Auswirkungen trotzdem spüren. Die OVAG berichtete, dass in Lilsberg ein Blitz-einschlag einen Stromausfall von drei Minuten verursachte. Bei Schotten fiel ein Baum in die Freileitung zwischen Wingershausen und Eichelsachsen. Beide Orte und eine Station in Glashütten waren deswegen von kurz vor Mitternacht bis 1.33 Uhr nicht mit Strom versorgt. „Unsere Monteure hatten wegen vieler umgestürzter Bäume Schwierigkeiten, die Fehlerstelle zu erreichen“, berichtete Christian Weber, Sachgebietsleiter Netzdienste der OVAG. „Der Baum wird im Laufe des Tages noch aus der Freileitung entfernt und die Leitung von uns repariert.“

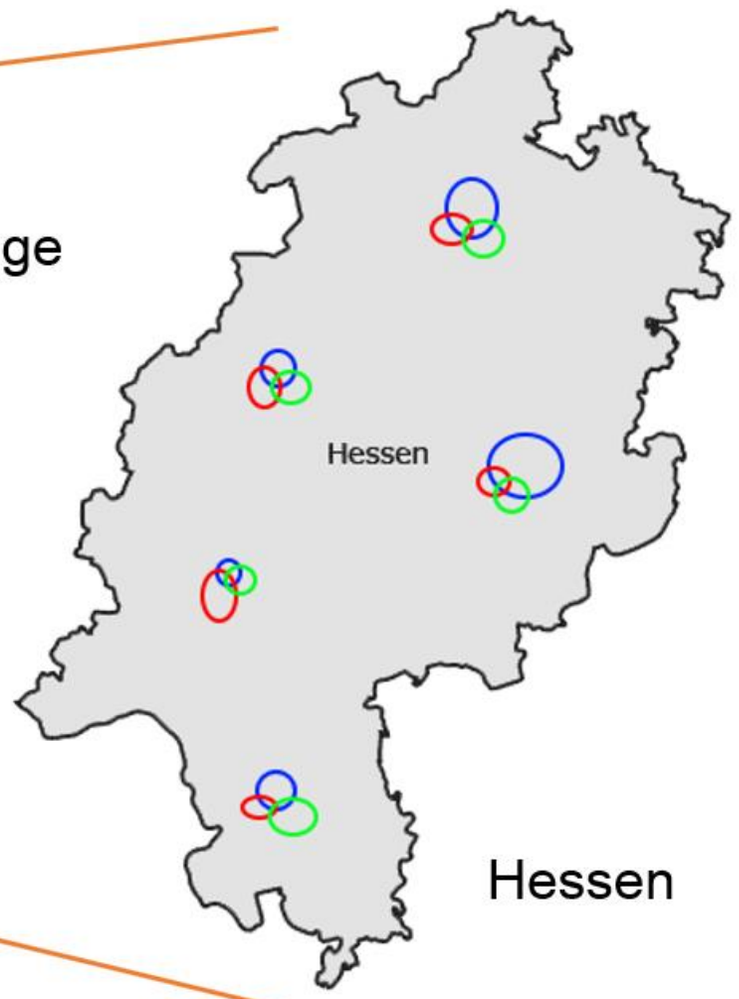
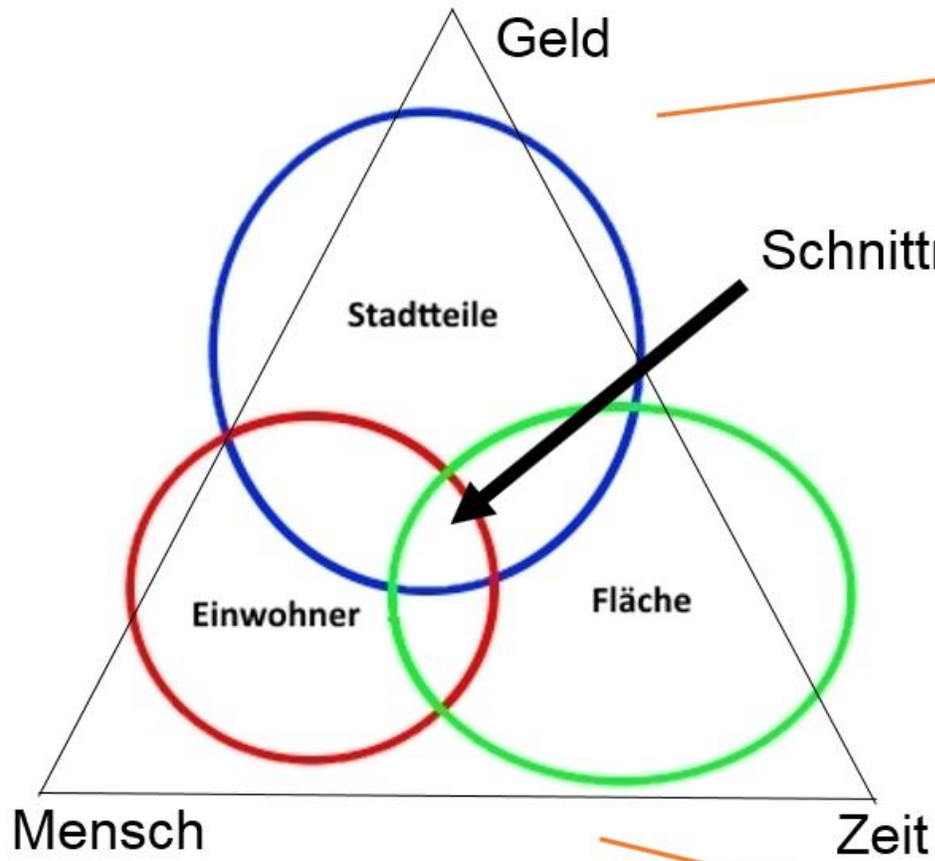


Für den wohl größten Einzelschaden sorgte das Unwetter in Eckartsborn. Die Bergstraße wurde unterspült und ist auf 350 Metern völlig zerstört. Foto: Baumann



In Kefenrod verwüstete der Sturm ein Zeltlager. Foto: Potengowski

Kreis-Anzeiger für
Wetterau und Vogelsberg
Juni 2013



Hessen