



LEGENDE:

- Behandlungsbedürftiges Regenwasser
- Nichtbehandlungsbedürftiges Regenwasser
- Schmutzwasser
- Löschwasser
- Anlage zur Behandlung von Bio- und Grünabfällen
- Verwaltungsgebäude Neubau
- Freilandklassenzimmer
- Windkraftanlage
- Haus Aspenkopf
- Umladestation (wird zurückgebaut)
- Annahmestelle / Zwischenlager für Problemabfälle
- Wertstoffhof
- Lagerzeit
- KFZ - Werkstatt
- Altes Verwaltungsgebäude
- Wohngebäude
- Asphaltmischwerk (zurückgebaut)
- Methanisierungsanlage für Restabfälle
- Umbau zur Anlage für die Restabfalltrennung
- Anschluss von Hang- u. Sickerwässern am Deponieflus an die städt. Kanalisation
- Erweiterung der Wasserversorgung ausserhalb des Deponiegebietes
- Infrastruktur
- Südliche Zufahrt mit Umfahrung des Verwaltungsgebäudes
- Betriebstankstelle
- Gesamtenwässerung
- Abfallzwischenlager und Ballierungsanlage
- Mittelspannungsstationen (werden zurückgebaut)
- Gebrauchtholzauflagerungsanlage
- Biomassenkraftwerk
- Landschaftspflegerische Begleitplanung (nordöstliche Betriebsfläche)
- Überwachung des Sickerwasserhaltens
- Bewertung der Grundwassersituation
- Deponienachrüstung / Abschlussdamm
- Gebäude

BESTAND

Flächennummer	Flächengröße	Mitt. Belastungsgrad	Entwässerungsrichtung
A1/V1	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V2	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V3	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V4	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V5	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V6	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V7	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V8	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V9	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V10	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V11	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V12	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V13	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V14	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V15	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V16	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V17	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V18	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V19	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V20	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V21	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V22	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V23	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V24	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V25	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V26	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V27	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V28	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V29	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V30	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V31	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V32	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V33	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V34	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V35	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V36	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V37	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V38	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V39	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V40	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V41	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V42	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V43	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V44	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V45	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V46	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V47	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V48	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V49	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V50	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V51	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V52	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V53	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V54	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V55	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V56	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V57	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V58	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V59	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V60	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V61	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V62	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V63	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V64	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V65	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V66	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V67	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V68	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V69	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V70	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V71	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V72	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V73	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V74	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V75	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V76	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V77	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V78	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V79	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V80	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V81	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V82	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V83	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V84	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V85	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V86	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V87	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V88	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V89	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V90	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V91	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V92	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V93	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V94	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V95	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V96	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V97	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V98	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V99	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V100	13.000m²	0,10	VS 1.8

ÄNDERUNG

Flächennummer	Flächengröße	Mitt. Belastungsgrad	Entwässerungsrichtung
A1/V1	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V2	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V3	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V4	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V5	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V6	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V7	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V8	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V9	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V10	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V11	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V12	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V13	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V14	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V15	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V16	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V17	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V18	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V19	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V20	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V21	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V22	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V23	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V24	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V25	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V26	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V27	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V28	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V29	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V30	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V31	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V32	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V33	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V34	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V35	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V36	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V37	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V38	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V39	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V40	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V41	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V42	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V43	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V44	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V45	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V46	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V47	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V48	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V49	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V50	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V51	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V52	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V53	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V54	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V55	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V56	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V57	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V58	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V59	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V60	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V61	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V62	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V63	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V64	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V65	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V66	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V67	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V68	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V69	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V70	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V71	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V72	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V73	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V74	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V75	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V76	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V77	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V78	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V79	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V80	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V81	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V82	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V83	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V84	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V85	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V86	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V87	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V88	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V89	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V90	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V91	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V92	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V93	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V94	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V95	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V96	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V97	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V98	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V99	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V100	13.000m²	0,10	VS 1.8

PLANUNG

Flächennummer	Flächengröße	Mitt. Belastungsgrad	Entwässerungsrichtung
A1/V1	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V2	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V3	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V4	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V5	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V6	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V7	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V8	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V9	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V10	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V11	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V12	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V13	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V14	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V15	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V16	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V17	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V18	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V19	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V20	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V21	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V22	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V23	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V24	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V25	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V26	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V27	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V28	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V29	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V30	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V31	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V32	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V33	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V34	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V35	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V36	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V37	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V38	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V39	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V40	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V41	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V42	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V43	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V44	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V45	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V46	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V47	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V48	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V49	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V50	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V51	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V52	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V53	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V54	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V55	13.000m²	0,10	VS 1.8
A1/V56	13.000m²	0	