

Protokoll zum Kickoff-Meeting im # ZWA-Bad Dürrenberg

Stand 03.11.2021
Bearbeitung Dipl.-Ing. (FH) Niklas Brauleke
Dominik Skrentny

GEOLOCK GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel. 0391.2886920
Fax 0391.28869219
www.geolock.de
info@geolock.de

Abspraken zum Dienstleistungsvertrag

Folgende Punkte werden mit höchster Priorität bearbeitet

- Herr Engels (Bereich Hausanschlüsse) wird in 3 Monaten den ZWA verlassen – von daher hat die Übernahme der ihm bekannten Informationen höchste Priorität # Ziel sollte hier die Erarbeitung eines Fahrplanes und der Beginn einer praktischen Datenübernahme sein
 - Aufbereitung „Hausanschlussleitungen“
 - Lagedaten sind zu ergänzen
 - Sachdaten sind teilweise aus analogen Datenblättern des ZWA zu entnehmen und manuelle zu ergänzen
 - Neuer Mitarbeiter des ZWA ab 03-2022
 - Alle Arbeiten und Strukturbildungen sind mit Herrn Engels zu besprechen
 - Lagekorrektur aller Abwasserdaten gemäß Vorgaben ISYBAU
 - Start in Ortslage „Bad Dürrenberg“
 - Folgebearbeitung in Ortslage „Lützen“
 - Integration neuer und Aufbereitung bestehender Lagedaten aus dem Bereich „Trinkwasser“ u.a. durch Neuerfassung des Trinkwassernetzes mit Unterstützung durch den ERFASSUNGS.RADAR des ZWA
 - Überarbeitung der aktuellen MUTSAVE™ Fachschale „Trinkwasser“
 - Überarbeitung des aktuellen „ERFASSUNGS-RADAR“ im Bereich Trinkwasser
 - Sachdatenaufbereitung gemäß Vorgaben ISYBAU am gesamten Abwassernetz
- **Hierzu werden direkt nach Protokollbestätigung entsprechende Termine v.a. mit Herrn Engels und Herr Skrentny vereinbart**
 - **Eine Online-Projektübersicht ist direkt nach Protokoll-Bestätigung anzulegen – alle Inhalte ergeben sich aus der Endfassung des Protokolls**



Folgende Punkte werden mit hoher Priorität bearbeitet

- Aufbereitung hydraulischer Informationen gem. ISYBAU am gesamten Abwassernetz
 - Indirekteinleiter (hier: Abwasserkataster) ist u.a. durch Digitalisierung der Einleitpunkte und strukturierter Kontrollmöglichkeit der Fettabscheider aufzubereiten
- **Diese Punkte werden als „zukünftig zu bearbeitende Projekte“ in die Online-Projektübersicht aufgenommen – über weitere Details hierzu wird in einem der kommenden Lenkungsgruppentreffen abgestimmt**

Folgende Themen sind in den kommenden Quartalsworkshops zu behandeln

- Vorschläge für eine durchgängige, einheitliche Schachtbezeichnung
 - Sanierungskonzepte/ Rohrbrüche
 - Wasserrechte (kundeneigene Wasserrechte wie z.B. Mischwassereinleitung, Regenwassereinleitung, Biologische KKA) und große Wasserrechte
 - Integration von Schutzrohren in den digitalen Datenbestand
 - Vermessung von Bürgermeisterkanälen (ca. 5 KM)
 - Integration geologischer Daten (u.a. von Landesämtern)
 - Integration der Daten aus dem auszuschreibenden Abwasserbeseitigungskonzept
- Diese Punkte werden als Themenvorschläge in die Online-Projektübersicht integriert und in die Planung der kommenden Workshops einbezogen # hierzu erfolgt eine jeweilige Absprache mit dem ZWA

Folgende Fehler sind zu verfolgen

- Markierung eines aktiven Layers im MUTSAVE™ Kompakt ist auf einem ANDROID-Gerät des ZWA nicht möglich (prüfen und ggf. nachbessern)
 - Abspielen von Befahrungsvideos mit „Starttime“ ist aktuell nicht möglich – hier ist Frau Schramm eine Lösung zur übergeben
- Diese Punkte werden umgehend durch GEOLOCK geprüft – dem ZWA wird eine zeitnahe Auskunft hierzu erteilt

Folgende Punkte wurden ansonsten besprochen

- Die Möglichkeit der automatischen Umrechnung von Höhenbezugssystemen im MUTSAVE™ ist zu prüfen # Rückmeldung an Frau Schramm
 - Der Datendienst „Luftbilder“ des Landes Sachsen-Anhalt ist in das MUTSAVE™ des ZWA zu integrieren
 - Nach Sichtung und ggf. Ergänzung des Kickoff-Protokolls wird dem ZWA eine Online-Projektübersicht zum DLV und dessen Schwerpunkte zur Verfügung gestellt
- Diese Punkte werden umgehend durch GEOLOCK geprüft – dem ZWA wird eine zeitnahe Auskunft hierzu erteilt

GEOLOCK GmbH

Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg

Tel. 0391.2886920
Fax 0391.28869219

www.geolock.de
info@geolock.de

