

# Konfiguration von QGIS 3.34

## Nationalpark Hunsrück-Hochwald

Rainer Maria Kreten, Dezember 2024

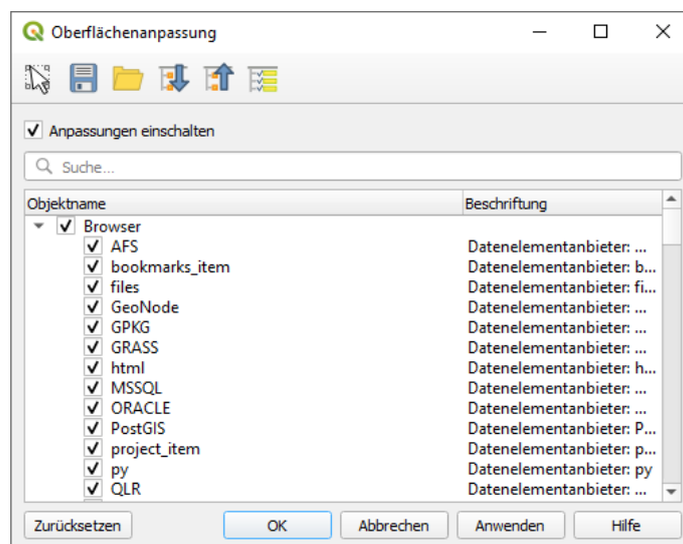
Um mit QGIS produktiv zu arbeiten sind zunächst einige Grundeinstellungen vorzunehmen.

Der Übersicht halber blenden wir nicht benötigte Bedienelemente aus. Mit wachsenden Ansprüchen können die Icons genauso einfach wieder hinzugefügt werden.

Beginnen wir mit **Ansicht > Bedienfelder** und lassen hier nur die **Layer** aktiv. Auf Geräten für den Geländeeinsatz kommt noch **GPS-Information** hinzu. Wer Auswertungen machen möchte, für den ist auch das Bedienfeld **Statistik** von Interesse. Um besonders auf kleinen Bildschirmen Platz zu sparen, zieht man die Felder übereinander. Färben sie sich himmelblau, kann man die Maustaste loslassen. Die Bedienfelder liegen nun wie Karteikarten in Tabs zwischen denen einfach gewechselt werden kann.

Bei der **Ansicht > Werkzeugkästen** können wir flexibel bleiben. Wichtig ist zu wissen, dass vermisste Bedienelemente hier aktiviert werden können. Zwischen den inhaltlichen Gruppen werden gepunktete, vertikale Linien („Strickleiter“) angezeigt. An diesen Linien können die Gruppen mit der Maus angefasst und an andere Stellen gezogen werden. Dadurch ist man sehr flexibel im individuellen Anpassen der Oberfläche von QGIS. Das bringt aber den Nachteil mit sich, dass z.B. bei telefonischer Hilfestellung Angaben wie „oben rechts“ keinen Sinn machen.

Über den Menüpunkt **Einstellungen > Oberflächenanpassung** gibt es die Möglichkeit, nahezu jede Funktionalität des Systems auszublenden. Dadurch kann die Bedienung bei speziellen Einsatzszenarien vereinfacht werden. Auf dem Weg zum QGIS-Profil lassen wir hier alle Möglichkeiten aktiv. Und sollte man sich das System einmal irrtümlich zu sehr verbogen haben, führt die Schaltfläche **zurücksetzen** wieder zuverlässig zur gewohnten Standardoberfläche.



Unter **Einstellungen > Optionen** gibt es unzählige Parameter, die angepasst werden können. Die allermeisten lässt man am Besten auf den Vorgabewerten.  
Aber der Reihe nach:

- Allgemein** Hier kann die Ländereinstellung (System locale) geändert werden um die Sprache der Oberfläche zu ändern und landesspezifische Zahlen- und Datumsformate einzustellen, ohne dabei Änderungen an den Betriebssystemeinstellungen vorzunehmen. Die Änderungen greifen erst nach einem Neustart.
- Die Icon- und die Schriftgröße anzupassen macht vorwiegend auf Tablets Sinn, mit denen im Gelände gearbeitet wird. Einige Änderungen greifen erst nach einem Neustart.
- Die QGIS-Version bei jedem Start zu überprüfen können wir getrost deaktivieren.
- System** Hier können alle Einstellungen unverändert bleiben.
- Benutzerprofile** Sämtliche Einstellungen und Datenquellen legt QGIS im Profil ab. Das ist ein Verzeichnis, das sich hier befindet:
- `C:\Users\<Benutzername>\AppData\Roaming\QGIS\QGIS3\profiles\default`
- Bei Bedarf kann man mehrere Profile anlegen und dazwischen wechseln. Hat man sich sein System „zerschossen“, so führt das Anlegen eines neuen Profils meistens zu einem sauberen Neuanfang.
- KBS und Transformation** Als voreingestelltes Koordinatenbezugssystem wählen wir in Rheinland-Pfalz die Nummer 25832 – ETRS 89 / UTM Zone 32 Nord. Dazu hinter **Filter** die Nummer 25832 eingeben und im unteren Teil des Auswahl Fensters bestätigen.
- Bei neuen Layern empfiehlt es sich, das KBS abzufragen.
- Im Unterpunkt Transformation können spezifische Algorithmen zur Koordinatentransformation hinterlegt werden. Dies ist vor Allem dort nötig wo mit sub-Metergenauigkeit gearbeitet werden muss. Normalerweise erfolgen hier keine Einträge.
- Datenquellen** Hier können alle Einstellungen unverändert bleiben. Sollten wir allerdings sehr grosse (Vektor-)Datenbestände, z.B. Flurstücke eines Landkreises oder Ladesäulen bundesweit einladen, könnte dann das Öffnen der Attributtabelle sehr lange dauern. In solchen Fällen bitte das Attributtabellenverhalten auf **nur sichtbare Objekte anzeigen** einstellen und vor dem Öffnen der Attributtabelle auf die Region von Interesse zoomen.
- GDAL** Hier bleiben alle Möglichkeiten aktiviert. Hat man die Notwendigkeit,

ein besonders exotisches Datenformat zu nutzen, so sieht man an dieser Stelle, ob QGIS dafür einen Treiber bereit hält. Für Nerds: [https://de.wikipedia.org/wiki/Geospatial\\_Data\\_Abstraction\\_Library](https://de.wikipedia.org/wiki/Geospatial_Data_Abstraction_Library)

- Darstellung** Hier können wir QGIS deutlich beschleunigen, wenn mehrere CPU-Kerne gleichzeitig werkeln dürfen. Der Sicherheit halber bleibt man einen unter der maximalen Anzahl. Die übrigen Einstellungen bleiben unverändert.
- Karte & Legende** Hier braucht nichts geändert werden. Geschmacksache ist, ob man beim Doppelklick in die Layerübersicht zur Attributtabelle oder zu den Layereigenschaften gelangt. Langjährige Nutzer von ESRI-Produkten bevorzugen vielleicht die Auswahlfarbe himmelblau statt gelb.
- Kartenwerkzeuge** Hier können alle Einstellungen unverändert bleiben.
- Digitalisierung** Hier kann auch alles beim Standard bleiben. Wer primär Objekte neu attribuiert, sollte hier die Stützpunktmarken auf **keine** stellen. (sonst ist die Welt voller roter Kreuze) Das Einrasten kann hier auf ein Standardverhalten voreingestellt werden, die Werte können aber fallweise beim Digitalisieren angepasst werden.
- Höhe** Hier wird die Hintergrundfarbe eines Höhenprofils angegeben. (Menü **Ansicht > Geländehöhenprofil**)
- 3D** Diese Einstellungen sind für Projekte relevant, in denen mit 3D-Koordinaten gearbeitet wird, z.B. Steinbruchbetriebe oder im Tiefbau. Die Darstellung kann so entsprechend angepasst werden.
- Farben** Hier braucht im Normalfall nichts geändert werden. Gibt es vorgegebene Farben z.B. für die Zonen im Nationalpark oder ein CI mit speziellen Firmenfarben, so können diese hier definiert und abgelegt werden.
- Schriftarten** Hier kann man QGIS erlauben, fehlende und frei lizenzierte Schriftarten aus dem Netz zu laden.
- Layouts** Im Normalfall sind hier keine Änderungen erforderlich. Gibt es vom CI her Vorgaben für die Schriftart, so kann der (auf dem PC installierte) Font hier als Standard hinterlegt werden. Exotische Schönschriften unterstützen nicht immer den vollen UTF-8 Zeichensatz, was bei ausländischen Ortsnamen fatal sein kann.
- Variablen** Hier gibt es einige vordefinierte Variablen, wie z.B. den vollen Anmeldenamen. Normalerweise braucht hier nichts geändert werden.
- Authentifizierung** Keine Änderungen erforderlich. Hier werden die Zertifikate gespeichert, mit denen online-Dienste i.d.R. abgesichert sind.
- Netzwerk** Arbeiten wir zu Hause am Internetanschluss von Fritzbox & Co ist hier

keine Änderung erforderlich. Anders sieht es bei den Netzwerken in Firmen und Ämtern aus. Hier überwacht, filtert und protokolliert meistens ein Proxy-Server den Datenverkehr. Jeglicher Datenverkehr von und nach dem Internet muss diese Sicherheitsschleuse passieren.

Für das Netz von Landesforsten Rheinland-Pfalz gelten die abgebildeten Einstellungen für alle Mitarbeiter. Andernorts ist der Netzwerkadministrator der richtige Ansprechpartner.



Proxy für Webzugriff verwenden

Proxytyp: DefaultProxy (Vorgabe benutzt Systemproxy)

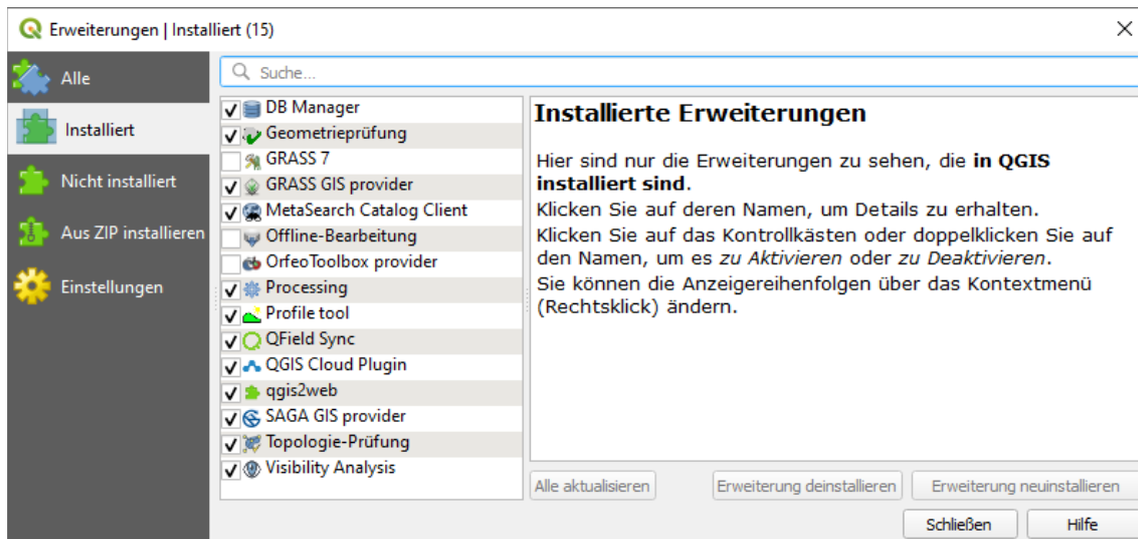
Host:

Port:

- GPS** Hier wird das Aussehen und die Grösse des GPS-Cursors eingestellt. In früheren Versionen befand sich diese Funktion im Bedienfeld GPS-Information
- GPSBabel** Dies ist ein ebenso betagtes wie leistungsfähiges Tool um Daten mit GPS-Geräten über eine serielle Verbindung (V.24) auszutauschen. Einträge sind hier nur erforderlich, wenn entsprechende Gerätschaften im Einsatz sind.
- Suche** Keine Änderungen erforderlich
- Beschleunigung** Da bitte Hände weg!
- IDE** In der integrierten Entwicklungsumgebung (IDE) können Profis Programme schreiben um Abläufe zu automatisieren. QGIS färbt bestimmte Ausdrücke und Schlüsselwörter entsprechend ihrer Bedeutung unterschiedlich ein. So wird der Code übersichtlicher. Für Otilie Normalverbraucherin ist das ohne Bedeutung.
- Python-Console** Auch hier laufen beim Programmieren Automatismen, die für einen zumindest formal fehlerfreien Code sorgen. Und auch Otto N. Braucht hier nichts zu ändern.
- Verarbeitung** Auch hier sollte alles auf Standardwerten stehen bleiben.
- Erweitert** Bloss Hände weg!

Der Menüpunkt **Erweiterungen > Erweiterungen verwalten und installieren** eröffnet ein

Füllhorn an Funktionen, die meistens von der Community für mitunter sehr spezielle Aufgaben bereit gestellt werden. Ähnlich wie bei Smartphone-Apps werden die meisten dieser Erweiterungen über das Internet installiert. Klären Sie am Besten im Team, was aus diesem „Store“ benötigt wird.



Ob die jeweiligen Erweiterungen beim Start geladen werden oder nicht, kann man durch Anhaken bestimmen. Speziell das Deaktivieren der Kern-Erweiterung **Processing** spart deutlich Zeit beim Start von QGIS, was sich besonders beim Geländeeinsatz mit nicht mehr ganz aktueller Hardware bemerkbar macht.

Alle Einstellungen werden benutzerbezogen gespeichert, d.h. auch auf demselben Gerät haben verschiedene Benutzer unterschiedliche Einstellmöglichkeiten.

Zu Guter Letzt: Bei einem Versionswechsel bleiben die Einstellungen erhalten.

## Die GDAL-Tools

Einbinden von QGIS-Komponenten in eigene Software.

QGIS nutzt intern unzählige Hilfsprogramme, wovon man als Nutzer nichts merkt, da eine einheitliche grafische Benutzeroberfläche darüber liegt. Diese sehr leistungsfähigen Bausteine, die [GDAL-Tools](#) können von Programmierern auch aus anderen Programmen heraus angesprochen und genutzt werden. Das funktioniert aber nur, wenn das Betriebssystem weiß, in welchem Pfad sie abgelegt sind. (In der aktuellen Installation des Nationalparkamtes ist das `C:\Program Files\QGIS\bin`)

Sollten Sie in einem solchen Fall eine Fehlermeldung bekommen, so fügen Sie den Suchpfad der Systemvariable PATH hinzu oder bitten Sie Ihre IT-Betreuer das für Sie zu tun.

\*\*\*\*\*