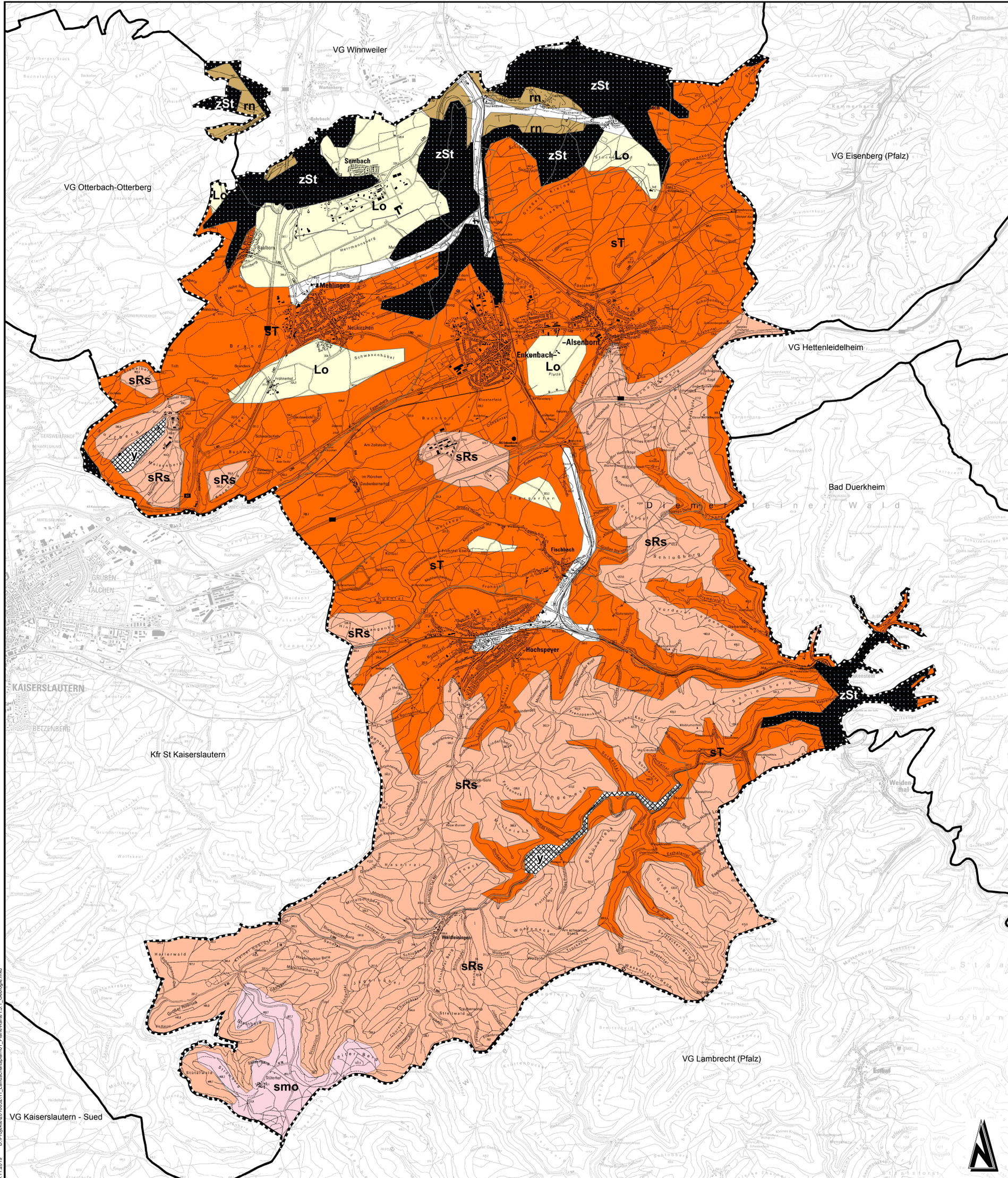


LANDSCHAFTSPLAN 2030 DER VERBANDSGEMEINDE ENKENBACH-ALSENBORN



Legende

- Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn
- angrenzende Verbandsgemeinden
- Gemeindegrenzen

Geologische Übersichtskarte
(nachrichtlich übernommen aus: Geologische Übersichtskarte von Rheinland-Pfalz im Maßstab 1 : 300 000 (GUK 300); Landesamt für Geologie und Bergbau)

- ST Trias, Buntsandstein
Untere Buntsandstein der Pfalz (Rehberg- und Schossberg-Schichten); Grob- bis Feinsandstein, rot, lokal gelblich, basal meist kieselig gebunden, geröllführend, schrägschichtig ("Feiszenen"), höher oft locker gebunden, eher feinkörnig, meist horizontal-lageschichtig ("Dünnschichten")
- Lo Quartär, Pleistozän
Löß, Lößlehm, Schwemmlöß und Sandlöß; Schluff bis Lehm, schluffig bis Schluff, sandig, z.T. kiesig
- T Quartär, Pleistozän - Holozän
Fluviale Sedimente, ungeschichtet (Auen- und Hochflutsedimente, z.T. Abschwehmassen, Schwemmfächer, Schwemmegeleedimente, z.T. umgelagerte vulkanoklastische Sedimente); Sand, kiesig bis Kies, sandig, z.T. lehmig, humos, lokal mit Hangsedimenten verzahnt
- sRs Trias, Buntsandstein
Mittlere und Obere Buntsandstein der Pfalz; Mittel- bis Grobsandstein, violett- bis hellrot, geröllführend, schrägschichtig, kieselig gebunden, massig
- zSt Perm, Zechstein
Zechstein im Pfälzer Bergland (Stauf-Schichten (ungeschichtet)); Fein- bis Grobsandstein, schluffig, intensiv rot bis braunrot, im basalen und oberen Teil oft geröllreich
- m Permokarbon, Rotliegend
Nahe-Subgruppe; Im oberen Teil Wechselablagerung aus rotem Ton-, Silt- und Feinsandstein, gebietsweise äolischer Fein- bis Mittelsandstein (Kreuznach-Formation im Saar- Nahe-Becken), besonders in den Randbereichen Brekzie und Konglomerat. Im unteren Teil eine Wechselfolge aus roten Siliziklastika, Tuff und Effusiva
- y Quartär, Holozän
Künstlich verändertes Gelände (Aufschüttungen und Abgrabungen) diverse Kippsubstrate (Sand, Lehm)
- smo Trias, Buntsandstein
Mittel- bis Grobsandstein, grau- bis hellrot, oben violett- oder braunrot, z.T. konglomeratisch; Kombination sehr variabel, basal quarzitsch (Karlstal-Feiszone), obere Bereiche tonig gebunden, glimmerführend

Darstellung auf Grundlage von geowissenschaftlichen Daten des Landesamtes für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz, Kontrollnummer 12/2017*

Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauherr / AG Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Landkreis Kaiserslautern				Bauherr / AG 			
Projekt Bez. Landschaftsplan 2030 in der Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn				Datum Dezember 2019			
Zeichnung Geologie				Maßstab 1:25.000		Folienanzahl 1.3.1	
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Graphik	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.	
Datum	WH	WH	HEI	HEI	0.93 / 0.89	1	
Datum	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019	Dez 2019	Entwurfsverfasser		
Projekt Nr.	2010052						
				Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
				Datum Dezember 2019			

© GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-10-15
26.11.2019 D:\Projekte\201005211_Landschaftsplan\01_Plan\Karte_1.3.1_Geologie.mxd