

**TG1**

Typ	Bezeichnung	Fläche [km <sup>2</sup> ]	Typ [-]	Anteile [km <sup>2</sup> bzw. %]			
				A	B	C	D
h3s	Sand bis sandiger Lehm - Vega (Nebentäler)	0,032	C			0,032	
lg1	Lehm, steinig, grusig	1,417	B		1,417		
lg3	Lehm, steinig, grusig (Schiefer-Diabas-Schutt)	0,635	B		0,635		
lg5	Lehm, tonig-Staugley (Schieferersatz)	1,047	C			1,047	
lgloe	Lehm, lössartig - Staugley (Braunerde) (über Schiefergestein)	1,086	C			1,086	
	Summe / Anteile in km <sup>2</sup> :	4,218		0,000	2,052	2,165	0,000
	<b>Anteile in %</b>			<b>0</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>0</b>

**TG2**

Typ	Bezeichnung	Fläche [km <sup>2</sup> ]	Typ [-]	Anteile [km <sup>2</sup> bzw. %]			
				A	B	C	D
h3s	Sand bis sandiger Lehm - Vega (Nebentäler)	0,164	C			0,164	
lg1	Lehm, steinig, grusig	0,223	B		0,223		
lg3	Lehm, steinig, grusig (Schiefer-Diabas-Schutt)	0,383	B		0,383		
lg5	Lehm, tonig-Staugley (Schieferersatz)	0,118	C			0,118	
lgloe	Lehm, lössartig - Staugley (Braunerde) (über Schiefergestein)	0,045	C			0,045	
	Summe / Anteile in km <sup>2</sup> :	0,933		0,000	0,606	0,327	0,000
	<b>Anteile in %</b>			<b>0</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>0</b>

**TG3**

Typ	Bezeichnung	Fläche [km²]	Typ [-]	Anteile [km² bzw. %]			
				A	B	C	D
h3s	Sand bis sandiger Lehm - Vega (Nebentäler)	0,070	C			0,070	
lg3	Lehm, steinig, grusig (Schiefer-Diabas-Schutt)	0,222	B		0,222		
lg4	Skelettboden, lehmig (Schieferschutt der Steilhänge)	0,053	B		0,053		
lg5	Lehm, tonig-Staugley (Schieferersatz)	0,052	C			0,052	
lgloe	Lehm, lössartig - Staugley (Braunerde) (über Schiefergestein)	0,103	C			0,103	
	Summe / Anteile in km²:	0,500		0,000	0,275	0,225	0,000
	<b>Anteile in %</b>			<b>0</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>0</b>

## Zuordnung der Bodentypen zu den Klassen A...D

Wert	Klasse		
A	Schotter, Kies, Sand (kleinster Abfluss)		
B	Feinsand, Löß, leicht tonige Sande		
C	bindige Böden mit Sand, Mischböden: Lehm, Mehlsand, sand. Lehm, tonig-lehm. Sand		
D	Ton, Lehm, dichter Fels, stauender Untergrund		

Kartengrundlage: Bodengeologische Karte Thüringen M 1:100 000, digitale Version

Die Zuordnung erfolgte gemäß:

Gewässerkundlicher Landesdienst Thüringen, Anforderungen an hydrologische Gutachten (dort Anlage 2)