

## Übersicht der Standortgruppen des LRT 6510 in Sachsen-Anhalt

	Wasserhaushalt	Wasserstandsdynamik/ Überflutung	Nährstoffangebot	Bodenart	Basenreichtum	Höhe
<b>1.</b>	<b>Trocken-frische und mäßig nährstoffreiche Standorte</b>					
1.1	mäßig frisch-frisch	-	mäßig nährstoffreich	Sand/sandiger Lehm	basenarm (mäßig sauer - sauer)	planar-kollin
1.2	frisch	-	mäßig nährstoffreich	Lehm	basenarm	hochkollin-submontan
1.3	mäßig frisch	-	schlechte Nährstoffverfügbarkeit	lehmiger Sand, sandiger Lehm	basenreich	planar-kollin
1.4	trocken-frisch	-	mäßig nährstoffreich		basenreich	hochkollin-submontan
<b>2.</b>	<b>Frische-feuchte und nährstoffreiche Standorte (Arrhenathereten mit Übergängen zu den Molinetalia)</b>					
2.1	frisch	-	nährstoffreich	lehmiger Sand, sandiger Lehm	basenarm	planar-kollin
2.2	frisch-wechselfrisch	-	nährstoffreich	Lehm-Ton	basenreich	planar-kollin
2.3	frisch-feucht	-	nährstoffreich		basenreich	planar-kollin
2.4	frisch-feucht	-	nährstoffreich	Lehm	basenarm	hochkollin-submontan
<b>3.</b>	<b>(Wechsel)frische-(wechsel)feuchte Standorte (Arrhenatherum-arme bis –freie Bestände)</b>					
3.1	frisch-feucht	nicht überflutet	mäßig nährstoffreich bis nährstoffarm		basenarm (schwach bis mäßig sauer)	planar
3.2	wechselfrisch	periodisch überflutet	nährstoffreich	Sand-Lehm		planar
3.3	wechselfeucht	u. U. überstaut	nährstoffreich	Lehm (Ton), Anmoor/Moorböden		planar