

Übersicht der Standortgruppen des LRT 6440 in Sachsen-Anhalt (HHW = höchstes Hochwasser, MHW = mittleres Hochwasser, MW = Mittelwasser)

	Grundfeuchte = mittlerer GW-Stand	Wasserstandsdynamik	Überflutungshöhe	Überflutungsdauer / - häufigkeit	Bodenart	Nährstoffangebot
1.	Wechsellrockene Standorte					
1.1	niedrig	Vom HHW gerade noch erreicht	Geländeoberfläche oder nur wenig darüber	Wenige Tage im Jahr, nicht alljährlich	Lehm - Ton	Mäßig nährstoffreich
1.2	niedrig	Vom HHW gerade noch erreicht	Geländeoberfläche oder nur wenig darüber	Wenige Tage im Jahr, nicht alljährlich	Lehm - Ton	Nährstoffreich
1.3	niedrig	Vom HHW gerade noch erreicht	Geländeoberfläche oder nur wenig darüber	Wenige Tage im Jahr, nicht alljährlich	Sand - Lehm	Nährstoffarm
2.	Mäßig wechselfeuchte Standorte					
2.1	mittel	Vom MHW erreicht, sommerlich abtrocknend	Regelmäßig über Geländeoberfläche	Regelmäßig ca. 10 Tage / Jahr	Lehm - Ton	Mäßig nährstoffreich
2.2	mittel	Vom MHW erreicht, sommerlich abtrocknend	Regelmäßig über Geländeoberfläche	Regelmäßig ca. 10 Tage / Jahr	Lehm - Ton	Nährstoffreich
2.3	mittel	Vom MHW erreicht, sommerlich abtrocknend	Regelmäßig über Geländeoberfläche	Regelmäßig ca. 10 Tage / Jahr	Sand - Lehm	Mäßig nährstoffreich
3.	Stark wechselfeuchte Standorte					
3.1	hoch	auch von niedrigeren HW erreicht, sommerlich frisch-feucht	Regelmäßig > 50 cm über Gelände	Regelmäßig 10 - 120 Tage im Jahr	Lehm - Ton	Mäßig nährstoffreich
3.2	hoch	auch von niedrigeren HW erreicht, sommerlich frisch-feucht	Regelmäßig > 50 cm über Gelände	Regelmäßig 10 - 120 Tage im Jahr	Lehm - Ton	Nährstoffreich
3.3	hoch	auch von niedrigeren HW erreicht, sommerlich frisch-feucht	Regelmäßig > 50 cm über Gelände	Regelmäßig 10 - 120 Tage im Jahr	Sand - Lehm	Mäßig nährstoffreich
4.	Wechselnasse (dauerfeuchte) Standorte					

4.1	sehr hoch	nahe MW bzw. in Senken, sommerlich feucht	Regelmäßig > 50 cm über Gelände	Regelmäßig >10 - 120 Tage im Jahr	Sand - Lehm - Ton	Nährstoffreich
4.2	hoch	Auenrand bzw. Altaue, nicht austrocknend	Geländeoberfläche oder nur wenig darüber	Regelmäßig ca. 20 Tage / Jahr	Sand - Lehm - Ton	Nährstoffreich
4.3	hoch	Auenrand bzw. Altaue	Geländeoberfläche oder nur wenig darüber	unterschiedlich	Sand - (Lehm)	Nährstoffarm