

## Rezertifizierung des Stadtwaldes Bad Münster Eifel Stadt Bad Münster Eifel erhält neue PEFC Zertifizierungsurkunde



Der Forstbetrieb der Stadt ist seit 2002 nach dem „Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes“ (www.PEFC.de, Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung), einem international renommierten Waldzertifizierungssystem, zertifiziert.

Es fanden bereits mehrere, umfangreiche Audits statt, in dessen jeweiligem Ergebnis dem Forstbetrieb vorbildliches Arbeiten nach den PEFC-Standards bescheinigt wurde. Zudem wurde eine optimierte Jagdstrategie umgesetzt, die PEFC unterstützt und begleitet.

Im Jahr 2018 wurde der Forstbetrieb von PEFC aufgefordert, einen Fragebogen zum internen Monitoring mit dem Schwerpunktthema „Herkunftsgerechtes Saat- und Pflanzgut“ zu beantworten, was Bestandteil der Zertifizierung ist. Das interne Monitoring soll die Systemstabilität der PEFC-Zertifizierung in der Region sicher stellen. Darunter werden Prozesse verstanden, mit Hilfe derer Informationen zur PEFC-Zertifizierung in der Region ausgewertet werden und ggf. Maßnahmen zur Verbesserung der Zertifizierung in der Region ergriffen werden können.

Im Jahr 2020 erfolgte erneut ein Internes Monitoring als Remote-Audit zum Schwerpunktthema „Unfallverhütung, Arbeitssicherheit und private Brennholz-Selbstwerber“.

Im Jahr 2021 erfolgte ein weiteres Internes Monitoring als Remote-Audit zum Schwerpunktthema „Angepasste Wildbestände“, was der Forstbetrieb ebenfalls mit großem Erfolg abgeschlossen hat.

Durch die umfassende Beachtung der Schwerpunktthemen und Standards, deren internen Revision, Rückkopplung mit PEFC und Weiterentwicklung, werden aktuelle Sachverhalte stets zeitnah umgesetzt, wie aktuell u. a. die Vermeidung sämtlichen Materials erdölbasierten Ursprungs im Stadtwald.

Als Ergebnis der vorbildlichen Umsetzung, Beachtung und Weiterentwicklung der Zertifizierungsstandards wurde dem Forstbetrieb eine neue PEFC-Urkunde incl. Logolizenz übergeben und die Gültigkeit bis zum 09.07.2026 verlängert.