

## **Öffentlicher Aufruf zum Schutz des Mainzer Sandes und des Lennebergwaldes**

an Herrn Alexander Dobrindt, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur  
an Frau Barbara Hendriks, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit  
an Frau Malu Dreyer, Ministerpräsidentin des Landes Rheinland-Pfalz  
an Frau Ulrike Höfken, Ministerin für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten  
an Herrn Roger Lewentz, Minister für Inneres, Sport und Infrastruktur  
an Herrn Michael Ebling, Oberbürgermeister der Stadt Mainz

Der Mainzer Sand und der Lennebergwald sind europaweit einzigartige Biotop. Sie sind unverzichtbare Teile unseres europäischen Naturerbes. Deshalb sind sie als Naturschutzgebiet, als FFH- und EU Vogelschutzgebiet vielfach geschützt. Sie sind Heimat und Lebensraum für viele seltene und bedrohte Tier- und Pflanzenarten.

Das ursprünglich von Mainz bis Ingelheim reichende Gebiet ist durch menschliche Nutzung auf wenige kleinere Areale geschrumpft. Diese werden durch Nähr- und Schadstoffeinträge u.v.a.m. stark gefährdet. Weitere gravierende Schäden drohen mit dem Umbau der A 643.

Für die Erhaltung dieser Naturschätze tragen die Stadt Mainz, der Landkreis Mainz Bingen, das Land Rheinland-Pfalz und die Bundesrepublik Deutschland eine besondere Verantwortung.

Wir die Unterzeichner fordern Sie als verantwortliche Amtsinhaber auf, alles in Ihrer Macht stehende zur Erhaltung des Mainzer Sandes und des Lennebergwaldes zu unternehmen.

Wenden Sie weitere Schäden und Gebietsverluste durch einen überdimensionierten Ausbau der A 643 ab. Unterstützen Sie deshalb, auch vor dem Hintergrund der neuen Erkenntnisse zu den Stauursachen und verringerten Verkehrszuwächsen, einen raumsparenden Umbau der A 643 durch die temporäre Freigabe der Standspuren zwischen der Anschlussstelle Mainz-Mombach und dem Autobahndreieck Mainz.

Sorgen Sie für eine dauerhafte, naturschutzfachlich korrekte Pflege. Stellen Sie die Mittel für eine Überwachung und Durchsetzung der Schutzvorschriften bereit.