



S91143/48-PMVD/2020

11. Mai 2020

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Kainz, Kolleginnen und Kollegen haben am 11. März 2020 unter der Nr. 1260/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Benützung des bundesheereigenen Bahnhofes Wurmbach am TÜPLA zur Schadholzaufarbeitung“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1:

Das verkauft Holz wird am TÜPL Allentsteig den Käuferinnen und Käufern übergeben. Diese transportieren das Holz in verschiedene Richtungen und aus Kapazitätsgründen auch zu unterschiedlichen Bahnhöfen ab. Die genaue Holzmenge, die vom TÜPL Allentsteig zum Bahnhof Allentsteig transportiert wird, ist meinem Ressort nicht bekannt. Ergänzend darf darauf hingewiesen werden, dass derzeit im gesamten Waldviertel und auch in Tschechien Unmengen an Schadholz anfallen.

Zu 2:

Da es sich beim Auftreten des Borkenkäfers um ein nicht steuerbares Naturereignis handelt, das unter anderem von Temperatur, Regenmenge und Anzahl der Borkenkäfergenerationen pro Jahr abhängt, ist eine Vorhersage zukünftiger Schadholzmengen und deren Aufarbeitungsdauer nicht möglich.

Zu 3 und 4:

Der Bahnhof Wurmbach wurde für die Be- und Entladung von Militärtransporten errichtet und ist daher für die Verladung von Holz in größeren Mengen nur eingeschränkt geeignet. Die Verladerampe hat eine maximale Kapazität von zwei Waggons, das entspricht etwa vier LKW-Ladungen. Nach Beladung sind Rangierarbeiten erforderlich, die von den ÖBB nicht ständig durchgeführt werden können und zu einem unnötigen Wagenstillstand führen würden, der mit Gebühr gesondert verrechnet werden müsste.

In den Ausschreibungsunterlagen für Holzverkäufe wird jedenfalls darauf hingewiesen, dass die Möglichkeit besteht, am Anschlussgleis Wurmbach Holz zu verladen. Die Entscheidung, wohin der Abtransport und wo die Bahnverladung des Holzes erfolgen soll, wird auch künftig den Käuferinnen und Käufern obliegen.

Mag Klaudia Tanner

Signaturwert	LVD1IAx1X5mQwFl9VMD0V82FsWWCqWz15X2A7fpINa1eYiWj7HnbXzcCXGVIEWSiGexWA4Vyb4T0+Vzj2UUjnApgU0klQFcFX3lvn5edLA1V36G1o/ii5/ok+F/sHYh5fJ5yWZKn13DHW3ZYqXMu0KfbCmfPYXRMcwq2OCRkDr+igUw3XiCN8TTuAtxDnScX3HNY/097dffKk3Gyr/ejoyvTW+AdUr2Z8vMcLN8oiRcW7G++qVbcRWjwxCAa2IK5PxJO3qO788zxHSgflsnqH9E+g+Dyyh6WvRhiG0ccJ5CS9+zwSnspK/0tmFepbpv9VXJsf19qMBAKaZtsvZbZhQ==		
 <p>BUNDESMINISTERIUM FÜR LANDESVERTEIDIGUNG @ AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	serialNumber=219183330757,CN=Bundesministerium für Landesverteidigung,O=Bundesministerium für Landesverteidigung,C=AT	
	Datum/Zeit-UTC	2020-05-11T06:44:30Z	
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
	Serien-Nr.	1912734333	
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0	
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.bmlv.gv.at/amtssignatur		

