

# Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8  
03238 Finsterwalde



**Beschluss**

**BV-2017-065**

**öffentlich**

## Beschluss des Lärmaktionsplanes Stufe II

Einreicher: Bürgermeister	18.05.2017
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Frau Stoislow

### Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
13.06.2017	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen	Anw.: 7    Ja: 7    Nein: 0    Enth.: 0
15.06.2017	Hauptausschuss	Anw.: 8    Ja: 8    Nein: 0    Enth.: 0
28.06.2017	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 24    Ja: 24    Nein: 0    Enth.: 0

### Beschluss

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt die vorliegende Lärmaktionsplanung der Stufe II (Stand Mai 2017) zum Teil Haupteisenbahnstrecken des Bundes mit einer Belastung von größer 30.000 Zügen pro Jahr.

A n d r e a s   H o l f e l d

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

**Sachverhalt**

Der Lärmaktionsplan Stufe II wurde von der Stadtverordnetenversammlung am 26.02.2014 beschlossen und behandelt ausschließlich den Bereich Straßenverkehr. Die erforderliche Lärmkartierung für Haupteisenbahnstrecken mit einer Belastung von größer 30.000 Zügen pro Jahr wurde von der Bahn nicht fristgerecht vorgelegt.

Aus diesem Grund musste die Lärmaktionsplanung der Stufe II für diesen Teil nachgeholt werden. Die Stadtverordnetenversammlung hat mit Datum vom 23.09.2015 beschlossen, die Lärmaktionsplanung der Stufe II um den Teil Haupteisenbahnstrecken des Bundes zu ergänzen.

Die erforderlichen Verfahrensschritte (frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit und der Träger öffentlicher Belange, reguläre Beteiligung der Öffentlichkeit und der Träger öffentlicher Belange sowie Abwägung zu den Stellungnahmen) wurden durchgeführt.

Der Plan ist nunmehr zu beschließen.

**Anmerkung:**

Aufgrund des § 22 der Kommunalverfassung für das Land Brandenburg haben folgende Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung weder an der Beratung noch an der Abstimmung mitgewirkt:

**Anlagen**

Lärmaktionsplan Stand Mai 2017 (im Ratsinfoprogramm abrufbar)