

Die Verwaltung beantwortet die Anfrage der Gruppe „Piraten“ vom 25.05.2019 wie folgt:

**Frage 1:** *„Ist der Verwaltung die veröffentlichte Liste des VDV bekannt?“*

**Antwort:** Ja

**Frage 2:** *„Steht der VDV mit der Kreisverwaltung in Kontakt und wurde die Verwaltung vorab über die Veröffentlichung informiert?“*

**Antwort:** Nein, die Verwaltung hat im Vorfeld der Veröffentlichung keinen Kontakt mit dem VDV gehabt, eine VDV-seitige Vorabinformierung zu der Veröffentlichung ist nicht erfolgt.

**Frage 3:** *„Gibt es Pläne den Panorama-Radweg wieder in eine Bahnstrecke umzuwandeln? Wenn ja, welche Organisationen beschäftigen sich mit diesen Plänen?“*

**Antwort:** Aktuell gibt es keine Planungen, den Panoramaradweg wieder in eine Bahnstrecke umzuwandeln.

**Frage 4:** *„Wurde der Panorama Radweg errichtet, um die Bahntrasse der Niederbergbahn zu konservieren?“*

**Antwort:** Ja, es wurden zwei positive Effekte genutzt: Durch die Nutzung als touristischer Radweg konnte die Trasse für eine mögliche spätere Reaktivierung gesichert werden. Der PanoramaRadweg niederbergbahn stellt mittlerweile ein bedeutendes touristisches Highlight im Rahmen des Tourismusmarketings für den Kreis Mettmann / das neanderland dar. Er ist eingebunden in ein großes Netz von Bahntrassenradwegen, die Panoramaradwege NRW, und stellt im Norden die Verknüpfung zum RuhrtalRadweg her.

**Frage 5:** *„Wird die Reaktivierung der Niederbergbahn nach Auffassung der Kreisverwaltung in Erwägung gezogen?“*

**Antwort:** Derzeit nicht, aus den vorgenannten Gründen.

**Frage 6:** *„Ist die Reaktivierung der Niederbergbahn überhaupt möglich?“*

**Antwort:** Grundsätzlich ist eine Reaktivierung der Niederbergbahn möglich. Dies würde jedoch eine aufwändige Planung und Abstimmung sowie Untersuchungen (Kosten-Nutzen-Verhältnis) erfordern. Voraussetzung hierfür wäre insbesondere auch die Bereitschaft des zuständigen Aufgabenträgers VRR bzw. des Landes NRW, ein solches Reaktivierungsvorhaben planungsrechtlich und finanziell zu unterstützen und abzusichern.