

## Literaturverzeichnis – Energieverteilung

7.1 Netze	<p>o.A. (2008). <i>Das System Bahn</i>. DVV Media Group.</p> <p>Kap.6.5 S.196 ff. ISBN 978-3-7771-0374-7</p>
7.3 Unterwerke	<p>Söffker, C., &amp; Gralla, C. (2014;114). "Smarte" Bahnenergieversorgung für den Nahverkehr dank Hesop. <i>Elektrische Bahnen</i>, Oldenbourg-Verlag</p> <p>Heft 6 / S. 309-315.</p> <p>Söffker, C., &amp; Nevot, N. (2017 ;115). Modernisierung bestehender DC-Bahnstrpomversorgung mittels Hesop. <i>Elektrische Bahnen</i>, Oldenbourg-Verlag</p> <p>Heft 11-12 / S.632-641.</p> <p>Biesenack, H., George, G., Hofmann, G., &amp; Schmieder, A. (2006). <i>Energieversorgung elektrischer Bahnen</i>. Vieweg+Teubner Verlag.</p> <p>ISBN 978-3-519-06249-3</p>
7.4 Ladestationen	<p>Klausner, S., Söffker, C., u.a. (2018). Energieversorgung für Bahn und Bus - GUV+ nutzt Bestandsinfrastruktur für Elektromobilität. <i>Der Nahverkehr</i>, DVV Media</p> <p>Heft 1+2 / S. 46-52. <b>Nicht frei zugänglich!</b></p>
7.5 Speicherung	<p>Flösch, M. (2015). <i>Projekt Stationärer Energiespeicher Landwasser</i>. Von Badenova.de: <a href="https://www.badenova.de/mediapool/media/dokumente/unternehmensbereiche_1/stab_1/innovationsfonds/abschlussberichte/2012_13/2012-06_AB_Energiespeicher_Landwasser.pdf">https://www.badenova.de/mediapool/media/dokumente/unternehmensbereiche_1/stab_1/innovationsfonds/abschlussberichte/2012_13/2012-06_AB_Energiespeicher_Landwasser.pdf</a>abgerufen am 20.12.2021</p> <p>Steionhorst, F., Peters, A., &amp; Jonassen, I. (2008). Mit Schwung Energie sparen - Stationärer Schwungmasse-Energiespeicher bei der Hochbahn AG. <i>Der Nahverkehr</i>, DVV Media</p> <p>Heft 6 / S. 16-19. <b>Nicht frei zugänglich!</b></p> <p>Kurzweil, P., &amp; Dietlmeier, O. K. (2015). <i>Elektrochemische Speicher: Superkondensatoren, Batterien, Elektrolyse-Wasserstoff, Rechtliche Grundlagen</i>. Springer-Verlag.</p> <p>ISBN 978-3-658-10899-1 ISBN 978-3-658-10900-4 (eBook)</p>