

1.8	Umsetzung Energieeffiziente Straßenbeleuchtung HF 1
-----	--

Projektträger	- Stadt Riesa					
Weitere Beteiligte an der Maßnahme (wenn zutreffend)	Beauftragte Firmen					
Ziele	Verringerung des CO2 Ausstoßes / Senkung des Energiebedarfs und der Energiekosten Energieeinsparung bei der Straßenbeleuchtung von 80 – 83 %					
Projekthinhalte	Umsetzung der Maßnahmen aus Konzept zur Energieeinsparung der Straßenbeleuchtung dem Ingenieurbüro Herzog & Partner GmbH. Ersetzung des fast 50 Jahre alten Bestandes durch energiesparende und umweltfreundliche LED-Leuchten.					
Ausgangssituation	Der Bestand der Straßenbeleuchtung im Stadtteil Merzdorf der Stadt Riesa ist vorrangig sehr alt und stammt aus den Jahren 1970 – 1979. Die sehr alten Leuchten vom DDR Typ „RSL 1“ und „LBL-ALU-Wannenleuchte“ werden durch moderne umweltfreundliche und energiesparende LED-Leuchten ersetzt.					
Fortsetzung des Projektes nach Auslaufen der Förderung	Senkung der Unterhaltungskosten und Reduzierung des Wartungsaufwandes Gewährleistung der Sicherheit und Ordnung/ Vermeidung von Nachtabschaltungen Erhöhung der Ausfallsicherheit der Lichtpunkte und damit Verbesserung der Zuverlässigkeit der Beleuchtung					
Abgrenzung zur Fachförderung						
Planungs-/Durchführungszeitraum	2019 -2020					
Kosten in EUR	Gesamtkosten	Finanzierung				
		EFRE	Stadt	Ersatz städt. Mittel durch Träger	Träger	Sonstige Quellen

2019						
2020						
2021						
Summe:	445.000,00					
Durchführungsort	Stadt Riesa, Stadtteil Merzdorf					
Adresse des Projektträgers	Große Kreisstadt Riesa Rathausplatz 1 01589 Riesa					
Ansprechpartner mit Kontaktdaten	Frau Behr fon (0 35 25) 700-317 andrea.behr@stadt-riesa.de					



Formular : luxData® - Stammdaten - Leuchtstellen <2>
Feld : klassifizierte Straßen

- BA2
- BA1
- BA3
- BA5