

BEREICH	WARTUNG	NOTIZEN
RAHMEN	Rahmen: Sichtprüfung auf Verformung, Risse und Korrosion	
	Lenkkopflager: Rastpunkte, Leichtgängigkeit, Prüfen auf Spiel und Einstellung	
	Gabel: Sichtprüfung auf Risse, Verformung und Korrosion	
LENKER UND VORBAU	Lenker: Prüfung der Materialkombination	
	Vorbau: Sichtprüfung auf Verformung und Risse, Einstecktiefe, Befestigung, Fettung, Klemmungen sowie Verschraubungen gemäß Herstellerangaben prüfen	
	Lenker: Sichtprüfung auf Verformung, Befestigung und Risse, Justierung, Ergonomie, Verschraubungen gemäß Herstellerangaben sowie den Zustand der Griffe oder des Lenkerbandes prüfen	
SATTEL	Sattel und Obermaterial: Allgemeinen Zustand, Justierung, Befestigung sowie die Verschraubungen gemäß Herstellerangaben prüfen	
	Sattel und Obermaterial: Allgemeinen Zustand, Justierung, Befestigung sowie die Verschraubungen gemäß Herstellerangaben prüfen	
BEREIFUNG	Vorderrad: Luftdruck und Felgenband prüfen. Reifen: allgemeiner Zustand, Rundlauf sowie auf Verschleiß prüfen	
	Hinterrad: Felgenband, Luftdruck prüfen. Reifen:	

	Rundlauf, allgemeiner Zustand, sowie auf Verschleiß prüfen	
LAUFRÄDER	Vorderrad-Felge: Sichtprüfung auf Verformung und Verschleiß. Rundlauf und Speichenspannung prüfen und einstellen	
	Vorderrad-Nabe: Schnellspanner / Achsgewinde prüfen und fetten. Lagerspiel, Einbaulage und Lauf prüfen. Schnellspanner / Achsverschraubung gemäß Herstellerangaben prüfen	
	Hinterrad- Felge: Sichtprüfung auf Verformung und Verschleiß. Rundlauf und Speichenspannung prüfen und einstellen	
	Hinterrad-Nabe: Schnellspanner / Achsgewinde prüfen und fetten. Einbaulage, Lagerspiel und Lauf prüfen. Schnellspanner / Achsverschraubung gemäß Herstellerangaben prüfen	
BREMSSEN	VR-Bremse: Bremskörper, -sattel und -scheibe prüfen Bremsgriff: Justage, Ergonomie prüfen .Bremszug / -leitung: allgemeiner Zustand prüfen Beläge: allgemeiner Zustand prüfen	
	HR-Bremse: Bremskörper, -sattel, -scheibe prüfen Bremsgriff: Justage, Ergonomie prüfen Bremszug / -leitung: allgemeinen Zustand prüfen Beläge: allgemeiner Zustand prüfen	
ANTRIEB	Tretlager: Sichtprüfung Kettenblatt und Kurbel. Allgemeinen Zustand, Spiel und Leichtgängigkeit prüfen.	

	Verschraubungen gemäß Herstellerangaben prüfen	
	Pedale: Verschleiß, Rutschfestigkeit, allgemeinen Zustand prüfen. Spiel, Leichtigängigkeit und Verschraubung auf Fettung prüfen	
	Kette: Spannung, Länge, Verschleiß prüfen. Sichtprüfung der Vernietung Schmierung	
SCHALTUNG	Kassette und Ritzel: Verschleiß und Verschraubung prüfen	
	Kettenschaltung: Schalthebel: Funktion, Ergonomie prüfen Schaltzug: allgemeiner Zustand prüfen Schaltauge: Sichtprüfung Schaltwerk / Umwerfer: Funktion prüfen, einstellen, schmieren	
	Nabenschaltung: Schalthebel: Funktion, Ergonomie prüfen Schaltzug: allgemeiner Zustand prüfen Schaltung: allgemeinen Zustand, Funktion prüfen, einstellen und die Bremsgegenhalterschraube prüfen	
LICHT	Dynamo: Einstellung, Verschleiß, Funktion und Leichtgängigkeit prüfen. Kabelverlegung prüfen und Mechanismus schmieren	
	Scheinwerfer: Funktion, Lichtkegel-Ausrichtung, Befestigung und Lampenhalter prüfen	
	Rücklicht: Funktion und Verschraubung prüfen	

AUSSTATTUNG	Reflektoren / Glocke: Funktion, Befestigung, Ergonomie sowie StVZO-Konformität prüfen	
	Schutzbleche: Sichtprüfung auf Ausrichtung, Verformungen, Risse und Verschleiß. Strebenenden und Verschraubungen prüfen	
	Gepäckträger: Sichtprüfung auf Verformungen, Risse und Verschleiß. Verschraubungen und Funktion prüfen	
	Parkstütze: Funktion, Leichtgängigkeit, sicheren Stand, allgemeinen Zustand und Verschraubungen prüfen	
SONSTIGES	VR-Federung: Allgemeinen Zustand, Spiel, Leichtgängigkeit und Funktion prüfen	
	HR-Federung: Allgemeinen Zustand, Spiel, Leichtgängigkeit und Funktion prüfen	
	Gefederte Sattelstütze: Spiel, Leichtgängigkeit, allgemeiner Zustand und Funktion prüfen	
	Carbonteile: Sichtprüfung der Oberflächen und des allgemeinen Zustands	
PEDELEC	Akku: Prüfung auf äußere Beschädigung	
	Verkabelung: Funktionsprüfung und Wartung aller Stecker, Kabel und Kontakte	
	Steuerung: Funktionsprüfung der Unterstützung und Steuerung	

	Anzeige: Sicht- und Funktionsprüfung	
PROBEFAHRT	Funktion und Ergonomie des gesamten Rades prüfen	