



# Batterie-Prüfblatt

Lfd.Nr.: .....  
 Lager: .....  
 Kunde: .....  
 (1) Name .....  
 (2) Straße .....  
 (3) Ort .....  
 (4) Telefon .....

Batterie-Typ : .....V .....Ah .....A (5) Typnummer:.....

(6) Fertigungscode (Deckelrand-Rückseite): [ ] [ ][ ][ ][ ] [ ][ ][ ][ ][ ][ ]  
 Polstempelung: (7) neg.: .....(Fertigungsdatum)  
 (8) Lieferdatum: ..... (9) Fülldatum:.....

(10) Kaufbeleg / Rechng.Nr. ....  
 Einsatzdauer: (11) Zeit: ..... (12) km:.....  
 KFZ: (13) Typ: .....  
 (14) Besonderheiten (Einsatz): .....

Sichtprüfung:	(15) Batteriegehäuse	dicht	<input type="checkbox"/>	undicht	<input type="checkbox"/>
	(16) Säurestand	ausreichend und gleichmäßig in allen Zellen	<input type="checkbox"/>	in einer oder mehreren Zellen unter min.	<input type="checkbox"/>
	(17) Schlag-/Stoßstellen Druckstellen / Beschädigung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Batteriezustand:	bei Anlieferung	Zelle 1 ist jeweils Zelle am negativen Endpol			
	Ruhe Spannung [V]	Säuredichte [kg/l]			
	(18)[ ](20)[ ]•(22)[ ]•(24)[ ]•(26)[ ]•(28)[ ]•(30)[ ]				
	nach Ladung				
	Ruhe Spannung [V]	Säuredichte [kg/l]			
	(19)[ ](21)[ ]•(23)[ ]•(25)[ ]•(27)[ ]•(29)[ ]•(31)[ ]				

Prüfung: Hochstromprüfung: nur bei Säuredichte  $\geq 1,24$  kg/l  
 (32) Belastungsstrom: .....A Dauer:.....sec  
 (33) Spannung bei Belastungsende: .....V  
 (34) Zelle.....kocht

(35)Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Entscheidung:	(36) Transportschaden	<input type="checkbox"/>	(39) Normal verbraucht	<input type="checkbox"/>
	(37) Kulanz	<input type="checkbox"/>	(40) Material-/Fertigungsfehler	<input type="checkbox"/>
	(38) _____	<input type="checkbox"/>	(41) Batterie zur Fehlerfeststellung an MOLL	<input type="checkbox"/>
Datum _____		Name Sachbearbeiter _____		

(42) Entscheidung MOLL:   
 (43) Bemerkung MOLL: