

Marktplatz der Projekte

DeponieV
Elektroschrott-Kampagne
AltfahrzeugeV
Handy-Aktion
LKreiWiG
POP-Abfall-Überw.
MantelV
LAGA-M37
LAGA M-Betriebsbeauftragten
AltholzV
GewerbeabfallV
VerpackG
ErsatzbaustoffV
AW
KrWG-Novelle (Heizwertklausel)
Kontrollplan - Abfalltransportkontrollen
LAGA-M36
Bogumil-Gutachten
Abfallpaket EU
BattG
LAGA-M31
KlärschlammV
BUGA 2019 Heilbronn
Strahlenschutzgesetz
Termine
BioabfallV
Abfallhierarchie

Marktplatz der Projekte

Sammelmengen unterschiedlicher
Elektroaltgeräte in Baden-Württemberg
Daten 2016 und 2017

Sabina Drechsler
LUBW, Referat 35 Kreislaufwirtschaft - Chemikaliensicherheit
sabina.drechsler@lubw.bwl.de

Hintergrund:

200 t Eisenerz	1000 kg Eisen	3 t Elektroschrott
200 t Kupfererz	1000 kg Kupfer	25 t Elektroschrott
200 t Golderz	1 kg Gold	4 t Handys

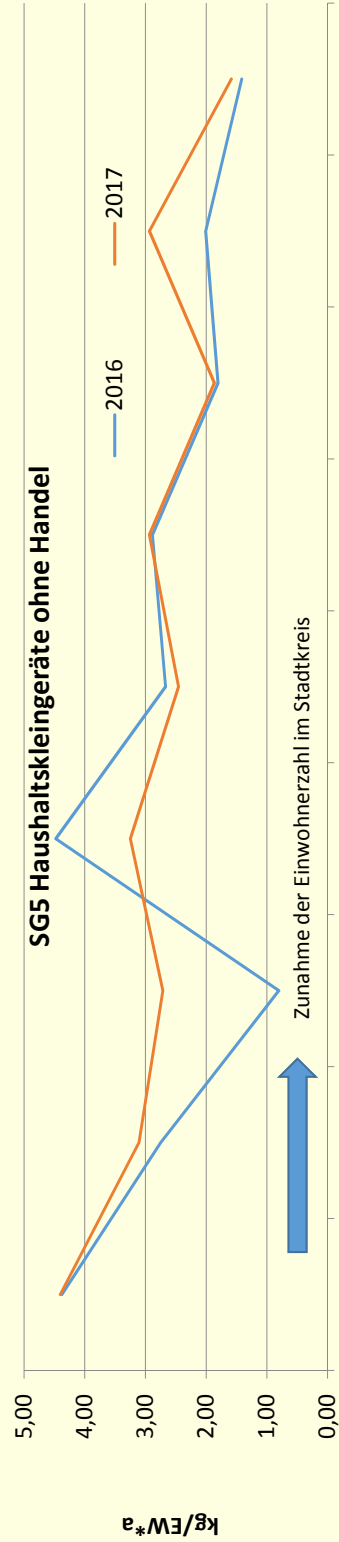
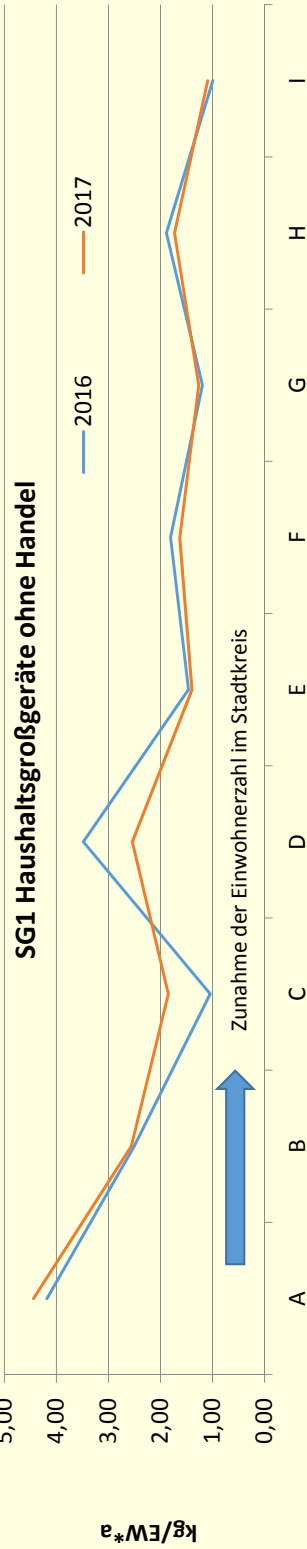
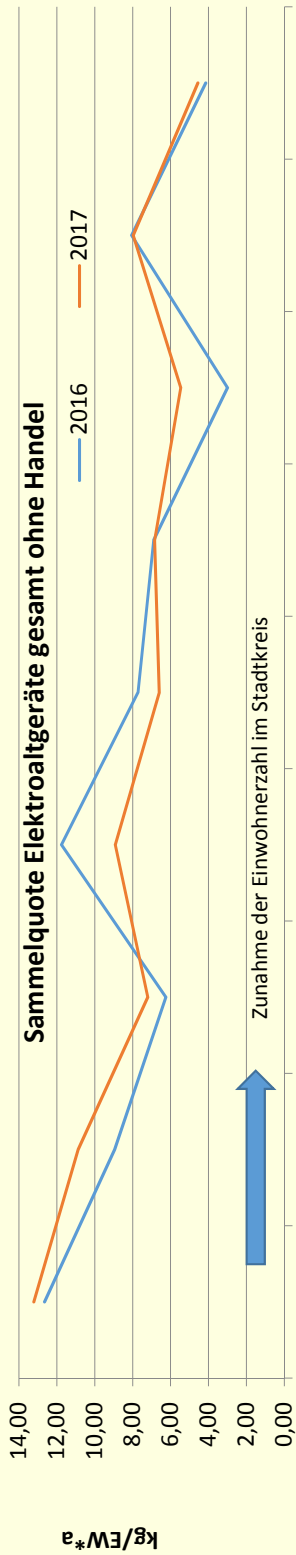
Recyclingquote von Metallen im Elektroschrott: 95 %

Durchschnittliche Sammelquote in Baden-Württemberg: 2016: 7,6 kg/EW*a
2017: 7,8 kg/EW*a

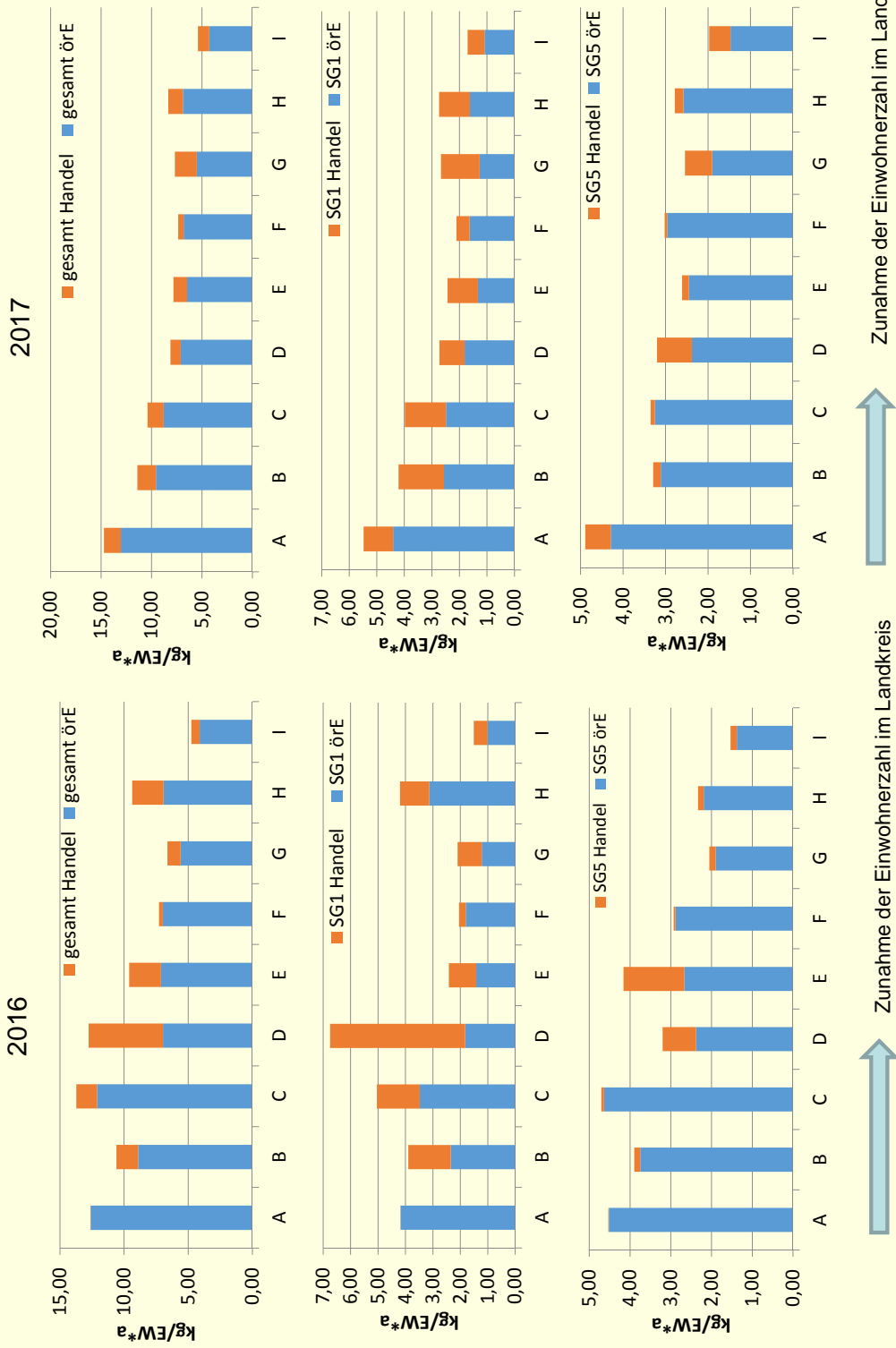
Niedrigste Sammelmenge: 2016: 4,2 kg/EW*a
2017: 4,6 kg/EW*a

Höchste Sammelmenge: 2016: 12,7 kg/EW*a
2017: 13,2 kg/EW*a

Stadtkreise



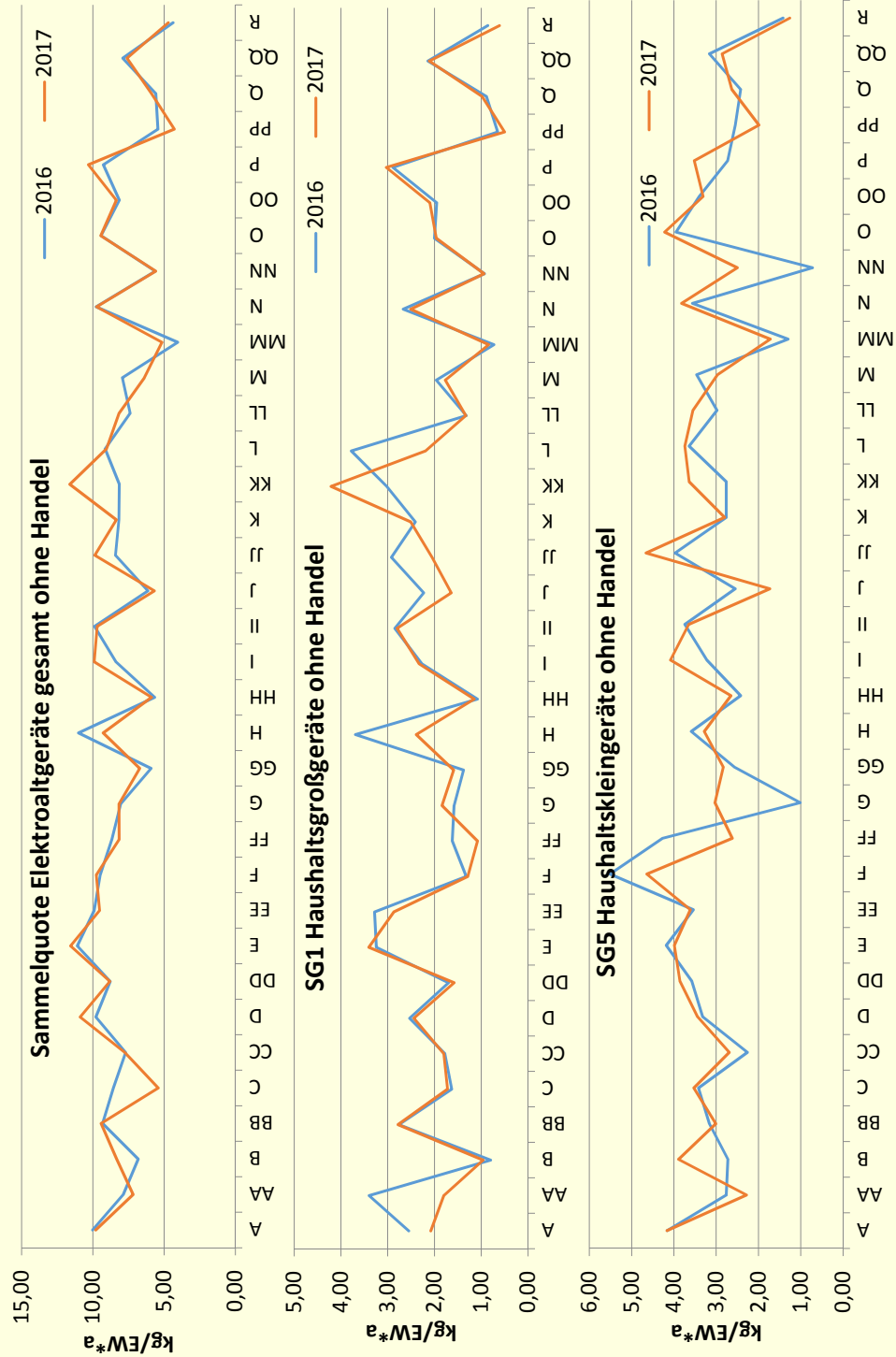
Einfluss der Rücknahmemengen im Handel auf die Sammelquote Stadtkreise



14.02.2019 LUBW-Kolloquium

Folie 5

Landkreise

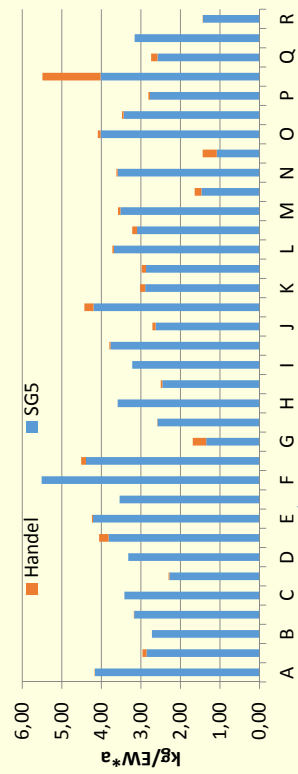
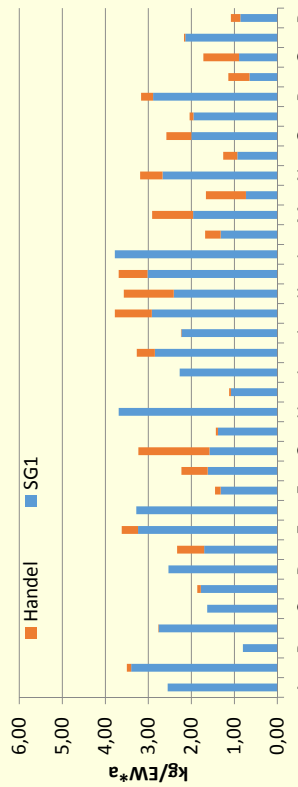
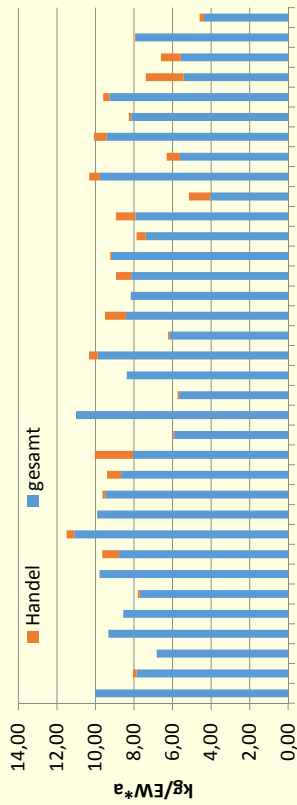


14.02.2019 LUBW-Kolloquium

Folie 6

Einfluss der Rücknahmemengen im Handel auf die Sammelquote Landkreise

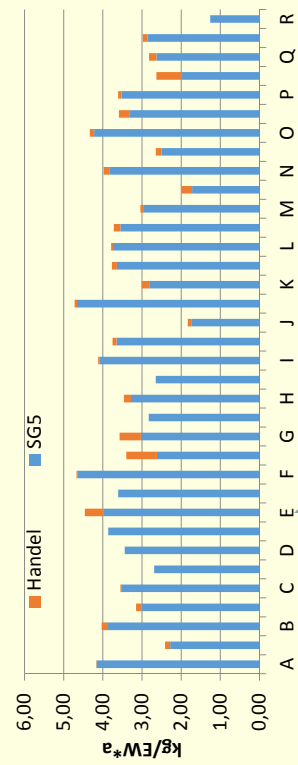
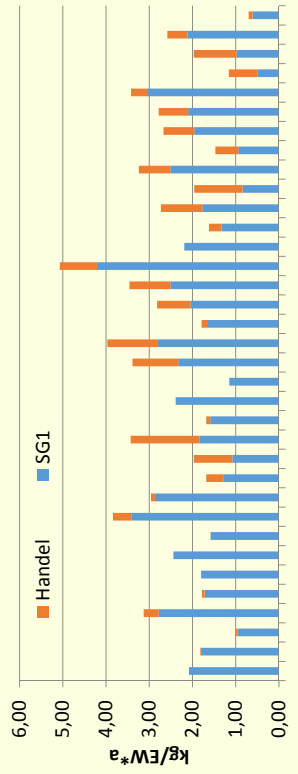
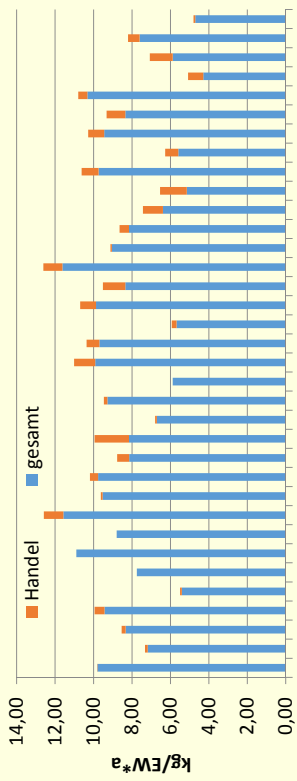
2016



↑ Zunahme der Einwohnerzahl im Landkreis

14.02.2019 LUBW-Kolloquium

2017



↑ Zunahme der Einwohnerzahl im Landkreis

Folie 7

Fazit:

In den Stadtkreisen ist eine einwohnerabhängige Tendenz zur Abnahme der Sammelmenge an Elektroschrott erkennbar, in den Landkreisen nicht.

Ausblick:

Erhöhung der Sammelmengen an Elektroschrott:

Zwei laufende Pilotprojekte in zwei Landkreisen in Baden-Württemberg mit wissenschaftlicher Begleitung

Ziel:

Identifizierung von Maßnahmen die zu einer Steigerung der Sammelmenge an Elektroaltgeräten führen