



**Kanton Zürich
Baudirektion**

Neue Strukturverbesserungsbeiträge

Informationsanlass Landwirtschaft, 29. August 2023

Cornel Gmür



Neue Strukturverbesserungsbeiträge

- SVV per 1. Januar 2023
- Subventionen / Beiträge (à fonds perdu)
 - Gegenleistung Kanton in gleicher Höhe
 - IK => ZLK
- Reduktion der Schadstoffbelastung

Neue Strukturverbesserungsbeiträge

3.2 Reduktion der Schadstoffbelastung

3.2.1 Ansätze

Massnahme	Angabe in	Beitrag	Investitions-kredit	Befristeter Zuschlag	
				Beitrag	Frist bis Ende
Füll- und Waschplatz von Spritz- und Sprühgeräten pro m ²	Fr.	75	75	–	–
Überdachung des Füll- und Waschplatzes pro m ²	Fr.	25	25	–	–
Anlage zur Lagerung des Reinigungswassers von Füll- und Waschplätzen pro m ³ Lagervolumen	Fr.	250	250	–	–
Anlage zur Verdunstung des Reinigungswassers von Füll- und Waschplätzen pro m ² Verdunstungsfläche	Fr.	250	250	–	–
Pflanzung von robusten Stein- und Kernobstsorten pro ha	Fr.	7 000	7 000	7 000	2030
Pflanzung von robusten Rebsorten pro ha	Fr.	10 000	10 000	10 000	2030
Sanierung von durch polychlorierte Biphenyle (PCB) belasteten Ökonomiegebäuden	%	25	50	25	2026

Robuste Stein- / Kernobstsorten

Robuste Rebsorten

- Ziel der Förderung: krankheitsresistente Sorten /
Reduktion Einsatz PSM
- BLW veröffentlicht Sortenliste
 - Reben: gem. **KS 1/2022 «robuste Rebsorten»**; auf Homepage BLW aufgeschaltet
laufende Weiterentwicklung Sortenliste
 - Stein-/Kernobst: **voraussichtlich 3. Quartal 2023**;
aktuell keine Subventionierung möglich
=> Praxis: Subventionierung ab 2024 für robuste **Stein-
/Kernobstsorten**.
Sortenliste nicht bekannt (**evt. nur Apfelsorten**)

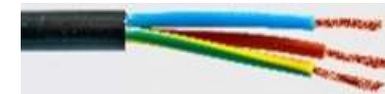
Robuste Rebsorten

- Bedingungen / Anforderungen:
 - Betrieb mind. **1.0 SAK**; Betrieb ist **direktzahlungsberechtigt**
 - Pflanzung von **mind. 25 Aren**, innert 2 Jahren
 - **Teilflächen / über Kantonsgrenzen aus möglich**
 - **Pachtvertrag** mit Mindestdauer von noch **10 Jahren**
- Unterlagen
 - Offerte bzw. Bestellung des Pflanzgutes
 - Pflanzplan nach Art. 1 Weinverordnung
 - Pflanzenpass
- Gesuche an:
 - *Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Landwirtschaft, Marc-André Senti, Walcheplatz 2, 8090 Zürich*



Sanierung von PCB-belasteten Ökonomiegebäuden

- PCB in Farben, Lacke, Grundierungen, Fugendichtungen
- V.a. in Bauten mit Baujahr vor 1980; elektrische Kabel bis Jahr 1990
- PCB sehr langlebig; von Tieren aufgenommen in Lebensmitteln nachweisbar
- Betroffene Bauteile:
 - Mauern, Anstrich von Beton, Korrosionsschutz Stahlstützen / Rohrleitungen, Stalleinrichtungen, Tür- / Fensterrahmen, Futterkrippen, Silowände (Metall, Beton und Holz), Holzkonstruktionen, Mauerverbindungen



Sanierung von PCB-belasteten Ökonomiegebäuden

- Finanzielle Unterstützung Bund und Kanton:
 - Bis **2026** Finanzierung **75%** der Kosten
 - Ab **2027** Finanzierung **50%** der Kosten
 - Ab **2030 keine Unterstützung** mehr
- Berücksichtigung Kosten für:
 - **Schadstoffbeprobung**
 - **Bauliche Schadstoffsanierung**
 - **Entsorgung**
- BAFU: **Liste der Laboratorien und Fachfirmen** für Probenahmen und analytische Bestimmungen.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Umwelt BAFU
Abteilung Luftreinhaltung und Chemikalien

Liste der Laboratorien und Fachfirmen, die Probenahmen und
Biphenylen (PCB) in Fugendichtungen und Beschichtungen du